

MISCELLANEA C 0270

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE

fatte nell'anno 1889

ALL'OSSERVATORIO DELLA R. UNIVERSITÀ
DI TORINO

(Latit. $45^{\circ} 4' 8''$, Long. da Greenwich $7^{\circ} 41' 51''$. Alt. sul livello del mare m. 276. 4)

calcolate

dal Dott. G. B. RIZZO

Assistente all'Osservatorio



TORINO
CARLO CLAUSEN

Libraio della R. Accademia delle Scienze

1890

Annesso agli *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, Vol. XXV.
Adunanza del 23 Marzo 1890

Torino. — Stamperia Reale della Ditta G. B. PARAVIA & C
4245 (200) 90-v-90

Nel presente fascicolo sono raccolti i risultati delle principali Osservazioni Meteorologiche fatte all'Osservatorio della R. Università di Torino nell'anno 1889; le altre osservazioni che si fanno giornalmente e i risultati ottenuti dagli strumenti registratori non possono trovar posto in questa pubblicazione annuale, e serviranno per una più ampia discussione sul clima di Torino.

Le notazioni e i simboli adoperati sono quelli generalmente in uso; la forza del vento è riferita alla scala 0 — 4; e la nebulosità del cielo alla scala 0 — 10.

Le meteore sono indicate coi simboli internazionali proposti dal Congresso di Vienna ed ora comunemente adottati.

Pioggia ●	Temporale ☼
Neve *	Lampi senza tuoni . . . <
Nevischio △	Lampi con tuoni . . . >
Grandine ▲	Vento forte ≡
Nebbia ≡	Vento fortissimo . . . ≡
Nebbia all'orizzonte . . ≡	Uragano di neve . . . +
Brina √	Alone solare ⊙
Gelicidio ∞	Alone lunare ☾
Rugiada ∩	Corona solare ⊕
Gelo ⊔	Corona lunare ☾
Aghi di ghiaccio +	Arco baleno ()
Caligine ∞	Aurora polare ☄

Gli esponenti ⁰ e ² indicano che la meteora è di poca intensità oppure fortissima.

Le lettere *n* e i numeri *I*, *II*, *III* significano rispettivamente che la meteora, alla quale si accenna, appare di notte oppure verso le 9^h a, 3^h p, 9^h p.

Gennaio

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria								Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA	
	9 a.	3 p.	9 p.	Media	Min.	Max.	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media					
1	730.57	737.06	737.05	738.19	5.8	7.8	7.0	7.7	6.7	6.8					7.3	7.5	7.2	7.3	97	96	99	98	1
2	37.75	36.50	39.99	38.11	4.0	7.4	5.9	6.3	4.0	6.0					6.6	5.3	4.2	5.4	95	75	60	80	2
3	44.91	45.36	40.46	45.58	0.1	3.4	0.8	3.0	0.1	1.1					4.5	3.6	3.3	3.8	92	63	67	74	3
4	43.74	46.07	47.80	45.87	-2.0	1.8	-0.9	1.6	-0.9	-0.5					3.9	3.4	3.5	3.6	90	66	82	79	4
5	40.30	47.37	46.54	47.76	-1.5	2.1	-0.6	1.8	-0.6	-0.1					4.0	3.6	3.8	3.8	90	67	87	81	5
6	46.99	45.77	45.77	46.18	-2.5	1.6	-1.9	1.4	0.1	-0.7					3.7	3.8	4.1	3.9	92	74	89	84	6
7	46.09	44.75	43.95	44.93	-1.2	3.1	0.2	2.8	0.0	0.5					4.0	3.2	4.4	3.9	89	53	96	79	7
8	42.05	40.25	40.22	40.84	-1.3	3.4	-0.9	3.0	0.3	0.1					3.9	4.0	4.1	4.0	90	70	87	82	8
9	39.03	37.42	36.94	37.89	-2.0	2.5	-1.4	2.0	0.1	-0.2					3.8	4.2	4.2	4.1	92	70	91	87	9
10	33.72	31.07	29.47	31.42	-0.8	0.0	-0.1	0.4	0.2	0.0					4.2	4.4	4.5	4.4	93	94	96	94	10
11	27.17	26.98	27.64	27.26	-0.1	3.2	0.9	2.9	2.0	1.5					4.6	5.3	5.2	5.0	94	93	98	95	11
12	28.17	27.77	28.38	28.14	0.0	2.5	2.0	1.0	0.0	1.1					5.1	4.8	4.6	4.8	96	98	100	98	12
13	30.60	31.75	31.64	31.36	0.6	2.9	2.3	2.4	2.0	1.9					5.2	5.1	5.0	5.1	96	93	95	95	13
14	34.49	34.85	36.18	35.17	-1.6	4.4	0.4	4.0	0.5	0.9					4.5	5.1	4.5	4.7	96	83	94	91	14
15	37.73	37.97	37.32	37.67	-1.6	4.1	0.9	2.7	1.6	1.8					4.6	4.1	4.5	4.4	94	74	87	82	15
16	39.09	38.10	38.49	38.53	-1.0	5.2	0.5	4.5	2.5	1.8					3.7	3.7	3.3	3.6	79	59	60	66	16
17	41.10	41.27	41.98	41.45	0.5	7.4	2.6	6.8	4.0	3.8					4.7	5.0	5.1	4.9	76	69	83	76	17
18	46.27	46.05	46.26	46.19	0.8	8.4	3.1	7.9	3.6	4.0					4.3	5.6	5.4	5.1	74	71	85	77	18
19	45.39	42.77	41.34	43.17	0.9	7.5	0.9	6.9	3.2	3.3					4.5	5.2	5.2	5.0	92	70	90	84	19
20	39.82	38.25	37.82	38.63	0.8	3.4	1.8	2.7	2.3	2.1					4.9	5.2	5.3	5.1	95	93	98	95	20
21	36.35	36.07	36.16	36.39	0.7	3.5	1.8	2.5	0.7	1.7					5.0	4.2	4.7	4.8	90	95	98	96	21
22	36.71	36.09	36.79	36.49	0.9	3.6	0.9	3.3	1.3	1.7					4.8	4.2	4.0	4.3	98	73	80	84	22
23	37.66	36.94	38.31	37.63	-1.0	2.5	0.0	2.0	-0.6	0.2					3.8	3.4	3.4	3.5	85	64	77	75	23
24	44.11	43.78	44.89	44.26	-2.8	0.4	-4.9	-0.8	-2.7	-1.7					2.3	3.0	3.3	2.9	69	69	87	75	24
25	43.88	43.51	45.37	44.25	-4.8	3.0	-3.4	1.4	-0.4	-1.4					3.2	3.5	3.9	3.5	89	60	89	79	25
26	44.09	42.84	43.01	43.31	-4.3	4.4	-2.6	3.5	0.5	-0.4					3.0	3.6	3.7	3.4	78	62	79	73	26
27	41.58	40.95	46.74	43.09	-4.8	8.9	0.6	7.9	5.9	5.4					3.9	3.3	3.0	3.4	81	41	43	55	27
28	51.63	51.42	51.36	51.47	-0.4	6.0	0.8	5.7	1.9	2.1					3.5	3.3	3.5	3.4	72	48	65	62	28
29	49.17	46.33	45.06	46.85	-1.0	5.2	-0.2	4.2	1.6	1.4					3.9	3.8	4.0	3.9	85	61	79	75	29
30	42.94	41.32	39.89	41.38	0.7	3.8	1.2	3.6	1.4	1.8					3.9	4.0	4.0	4.0	78	67	80	75	30
31	38.98	37.84	38.76	38.46	-1.7	6.4	-0.8	6.3	3.8	1.9					4.0	4.9	4.8	4.6	92	69	80	80	31
Media	40.67	39.84	40.23	40.25	-0.6	4.2	0.7	3.6	1.4	1.4					4.3	4.3	4.3	4.3	88	73	84	82	Media
Massima	51.63	il giorno 28				8.9	il giorno				27		7.5	il giorno 1				100	il giorno 12				Massima
Minima	26.98	» 11				-4.8	»				25		2.3	» 24				41	» 27				Minima

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e fore delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9 a.	3 p.		9 p.		9 a.	3 p.		9 p.	Media			
1	—	0	SE	1	S	2	10 ≡ ³	10 ≡	10 ≡ ⁰	10	7.7	● n; ≡ tutto il giorno	1
2	N	2	NW	2	W	2	8 m, ms ≡	10 ms	0	7	0.8	● n	2
3	NW	2	W	1	—	0	9 msr	7 ms	0	4			3
4	SE	1	NNW	3	NNW	3	4 V ≡	3 ms ≡	10	6		∇ ≡ nel mattino; ∞ nel pomeriggio	4
5	S	2	ESE	1	NNW	1	10 msr ≡	7 ms	0	4			5
6	—	0	S	1	—	0	8 ms ≡	8 msr ≡	10	9		≡ tutto il giorno	6
7	—	0	S	1	—	0	9 ≡	1 s	0	3		≡ nel mattino	7
8	SE	1	—	0	ENE	1	4 V ≡	0 ≡	0	4		≡ ∇ nel mattino	8
9	—	0	—	0	—	0	10 V ≡ ³	3 sr ≡	10	7		≡ ³ ∇ nel mattino; ≡ tutto il giorno	9
10	N	1	—	0	—	0	10 ≡ *	10 *	10 *	10	3.5	* tutto il giorno; ≡ nel mattino	10
11	—	0	—	0	SE	1	10 ≡ *	10 ●	10 ≡ ³	10	16.1	* n nel mattino ind. ● 12 ^a — 7 ^a p	11
12	WNW	1	—	0	—	0	10 m ≡ ●	10 *	10 *	10	14.2	● n nel mattino; * 10 ^a a — n	12
13	—	0	—	0	SE	3	10 m ≡ ●	10 ●	10 m	10	15.9	● ³ I — 6 ^a p; ∞ nella sera	13
14	—	0	—	0	W	2	9 m ≡	7 ms ≡	10 m ≡	7		≡ tutto il giorno	14
15	—	0	W	1	—	0	10 ≡	3 sr	10 ≡	7		≡ nel mattino e nella sera	15
16	W	1	SW	1	S	2	5 mr	0	10 ms ≡ ³	3		≡ nella sera	16
17	S	1	S	1	E	1	9 mr	5 sr	0	5		≡ nella sera	17
18	N	1	ENE	1	—	0	0	0	0 ≡ ³ ●	0			18
19	E	1	SE	1	ESE	2	0	1 sr	7 rsr ≡	2		≡ nella sera	19
20	—	0	—	0	N	1	10 sm ≡	10 ≡ ³	10 ≡ ³ ●	10		≡ tutto il giorno; ● 8 ^a 45 ^m p	20
21	—	0	N	1	N	1	10 ms ≡ ●	10 ●*	10 ● ³ *	10	5.6	●* tutto il giorno; * 8 ^a p	21
22	—	0	N	1	NNW	1	10 msr ≡	7 ms	0	6	4.8	* n; ≡ nel mattino	22
23	—	0	—	0	—	0	8 msr	7 ms	10	7			23
24	N	2	N	1	—	0	10 msr	9 ms	0	6		(N) n	24
25	—	0	—	0	NE	1	0 ≡ ³	0 ≡ ³	0 ≡ ³	0		≡ tutto il giorno	25
26	E	1	S	2	—	0	0 ≡ ³	0 ≡ ³	0 ≡ ³	0		≡ tutto il giorno	26
27	—	0	SSW	2	SE	3	0 ≡ ³	0 ≡ ³	0 ≡ ³	0		≡ tutto il giorno; ∞ nella sera	27
28	—	0	SE	1	—	0	0	2 sr	0	2			28
29	—	0	—	0	—	0	10 msr ≡	5 mr	10	9		≡ nel mattino e nella sera	29
30	SSW	2	S	2	NE	1	10 ms	9 msr ≡	1	7		≡ nel pomeriggio e nella sera	30
31	S	1	—	0	S	2	0 ≡ ³	7 sr	2	5			31

Stato del cielo: Giorni									
Sereni	5	miati	48	coperti	8	con nebbia	7	pioggia	7
neve	4	temporali	—	grandine	—				

Distribuzione dei venti									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	
11	3	5	9	12	2	6	4	36	

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA	
	9 a.	3 p.	9 p.	Media	Min.	Mass.	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media			
1	735.23	733.67	731.88	733.59	-0.6	6.0	1.4	5.0	3.7	2.6	4.6	5.3	5.1	5.0	94	81	85	86	1		
2	31.23	27.94	27.05	28.74	-0.6	4.5	0.1	3.0	2.5	1.6	4.5	5.5	4.6	4.9	98	97	84	93	2		
3	25.07	20.99	19.47	22.06	1.0	9.4	4.9	6.6	1.0	4.1	2.2	2.6	4.6	3.1	33	35	94	54	3		
4	19.20	30.96	24.94	21.70	0.4	6.8	2.5	6.8	3.8	3.4	3.8	4.0	3.4	3.6	68	54	51	58	4		
5	33.49	35.05	37.78	35.34	0.7	5.8	1.4	5.6	0.3	2.0	3.3	3.4	4.6	3.8	65	49	98	71	5		
6	37.56	34.48	33.10	34.95	-3.1	4.6	-1.5	4.0	0.9	0.2	3.6	3.2	3.8	3.5	88	52	75	73	6		
7	30.02	27.80	27.52	28.05	-2.4	3.5	-1.0	3.4	-1.6	-0.4	3.8	4.4	3.8	4.0	91	74	94	87	7		
8	30.31	30.27	29.64	30.07	-2.2	5.4	0.6	3.5	-2.2	0.1	4.1	5.0	3.9	4.3	85	85	98	89	8		
9	19.11	22.48	24.83	22.11	-2.5	5.8	-2.4	5.2	2.7	0.9	3.8	2.4	3.0	3.9	98	37	54	63	9		
10	29.18	29.71	30.62	29.84	0.7	4.0	2.5	6.0	2.0	2.8	2.2	1.2	3.5	2.3	40	17	65	41	10		
11	26.35	25.97	25.17	25.83	-4.5	6.5	0.6	5.8	1.4	1.7	3.3	2.5	2.8	2.8	68	36	54	53	11		
12	26.30	26.88	28.98	27.39	-2.4	5.4	-0.6	3.2	2.1	1.1	3.9	2.8	3.6	3.3	77	43	66	62	12		
13	33.57	34.59	37.75	35.30	-2.3	3.0	0.5	3.0	-0.5	0.2	4.3	2.8	3.2	3.4	90	50	72	71	13		
14	38.28	35.37	32.29	35.31	-4.6	0.9	-4.2	0.0	-1.6	-2.4	3.3	2.9	3.3	3.2	100	63	79	81	14		
15	26.39	23.98	27.37	25.91	-2.0	9.5	-0.6	3.6	0.4	3.3	3.2	3.6	4.0	2.9	73	60	27	53	15		
16	37.33	38.70	39.53	38.52	-4.5	9.0	5.7	9.0	4.8	4.5	2.6	1.3	1.7	1.9	38	16	27	27	16		
17	41.01	41.39	42.24	41.55	-1.5	7.6	-0.2	5.9	3.6	2.4	2.9	3.0	3.2	2.7	65	44	54	52	17		
18	42.42	45.30	47.50	46.44	-1.4	9.4	1.2	8.5	5.3	3.6	3.7	3.5	4.7	4.0	74	42	71	62	18		
19	46.60	43.15	40.80	43.52	-1.4	10.0	2.5	10.0	6.2	4.3	4.2	4.4	5.1	4.6	77	48	72	66	19		
20	36.24	31.99	26.43	31.55	0.8	6.8	0.8	4.5	3.0	2.8	4.5	5.6	5.5	5.2	92	89	97	93	20		
21	25.99	25.44	26.91	25.88	0.1	10.4	1.4	10.2	5.6	4.1	4.7	1.2	1.3	2.4	93	15	19	42	21		
22	28.58	25.98	29.21	27.92	0.1	7.4	3.4	7.2	1.2	3.0	2.5	0.3	1.1	1.3	41	4	22	23	22		
23	30.55	29.56	31.70	30.60	-2.6	2.4	-1.2	2.4	-0.4	-0.1	1.7	2.1	2.4	2.1	41	39	53	44	23		
24	32.48	31.66	32.26	32.13	-4.8	3.6	-1.7	3.4	1.4	-0.1	2.6	2.6	2.5	2.6	64	44	49	32	24		
25	33.58	32.05	31.07	32.43	-3.4	3.2	-1.4	3.1	0.8	-0.2	3.0	2.6	2.9	2.8	79	46	59	60	25		
26	31.84	29.06	28.35	29.75	-3.4	3.1	-1.9	2.8	0.6	-0.1	2.8	2.4	2.6	2.6	69	43	54	55	26		
27	27.14	25.76	25.38	26.09	-2.6	0.5	-0.6	0.5	0.2	-0.6	2.6	3.9	2.5	3.7	58	81	96	78	27		
28	23.71	23.95	24.42	24.03	-3.2	2.9	-2.6	1.6	1.5	-0.3	3.6	3.7	4.2	3.8	96	71	83	83	28		
Media	31.53	30.49	30.85	30.96	-1.7	5.7	0.2	4.5	1.9	1.5	3.4	3.2	3.4	3.3	74	51	64	64	Media		
Massima	47.59	il giorno 18				10.4	il giorno				5.5	il giorno				100	il giorno 14				Massima
Minima	19.11	> 9				-4.8	>				0.3	>				4	>				Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma		delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA	
	9 a.	3 p.	9 p.	9 a.	3 p.	9 p.	Media				
1	SW 2	WSW 1	WSW 1	6 rs	6 msr	0	4	0.3	≡ ⁸ 8 ^a a; ≡ tutto il giorno	1	
2	NE 1	NNE 1	WSW 2	10 ≡ ²	10 ≡ ²	0 ≡	7		≡ ¹ tutto il giorno	2	
3	SW 3	ENE 2	NNE 3	1	10 m	10 × ⁶	7		≡ 6 ^a a, 48 km; ⊙ ⁶ 8 ^a p; × ⁶ 8 ^a 45 ^m	3	
4	SSW 2	SSW 1	—	0	7 msr ≡	6 m	6		≡ nel mattino	4	
5	NNW 1	NNE 1	NE 1	1 sr	0	7	3		≡ nel mattino; ≡ ⁹ III	5	
6	SSW 1	SSW 2	—	0	1 r	2 rs ⁴	0		√ n; ≡ nel mattino	6	
7	N 1	NE 1	—	0	0 ≡	5 msr	1		≡ nel mattino; ≡ ² III	7	
8	SSW 1	NNE 2	NNE 1	0	4 rs	10 ≡ ²	4		≡ ¹ 6 ^a - 9 ^a p	8	
9	SW 2	W 4	W 3	10 ≡ ²	4 msr	8 m	7		√ n; ≡ ² nel pomeriggio	9	
10	W 3	N 2	NNW 1	0	0	4	1		≡ nel mattino; ≡ 12 m	10	
11	ENE 1	SW 1	N 2	9 ms ≡	3 msr	0	4	0.7		11	
12	ENE 1	WNW 1	WNW 1	1 2 rs	10 sm	10 m × ⁶	8		× ⁶ III	12	
13	S 2	SW 3	S 2	10 ms	5 sm	0	4		≡ nel mattino	13	
14	—	—	0 S 1	10 ≡	8 m	0	7		√ n; ≡ ² nel mattino	14	
15	SW 2	NNE 1	N 2	10	0	7 m	6		≡ nel pomeriggio; ≡ 7 ^a 40 ^m p	15	
16	ESE 1	SW 2	S 1	0	0	0	0		≡ 8 ^a a; ≡ 12 m	16	
17	ENE 1	ENE 1	ENE 1	0	0	0	0			17	
18	N 1	S 1	W 1	0	1 s ⁴	4 s	2		≡ nella sera	18	
19	SSW 1	SSW 2	—	0	2 rs	0	3		≡ nella sera	19	
20	ENE 1	NNE 1	NE 3	5 r	10	0	6		≡ ² nel pomeriggio; ≡ III	20	
21	ENE 1	N 2	E 1	7 m	3 rms	6 m	6	0.8	≡ nel mattino	21	
22	SSW 2	W 3	ENE 2	0	2 sr	0	1		≡ nel pomeriggio	22	
23	—	ENE 1	—	0	3 rms	0	1			23	
24	—	SE 1	—	0	1 s	0 ≡ ⁹	0		≡ tutto il giorno	24	
25	—	NE 1	—	0	2 s	0	4		√ n	25	
26	—	NNE 1	SW 1	10 m	4 sm	0	4		≡ nel mattino;	26	
27	—	WSW 1	—	0	10 m ≡ ²	10	10		≡ ¹ nel mattino; × 10 ^a 30 ^m a - 7 ^a 40 ^m p	27	
28	ENE 1	ENE 1	—	0	10 ≡ ²	1 ms	0		× n. ≡ ² nel mattino	28	
Distribuzione dei venti										Calma	
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW				
10	15	8	2	9	14	8	2	10			
Stato del cielo: Giorni										grandine	
Sereni	misti	coperti	con nebbia	pioggia	neve	temporali					
7	2	1	1	3	—	—					

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					
	9 a.	3 p.	9 p.	Media	Min.	Mass.	9 a.	3 p.	9 p.	Media
1	727.04	726.86	728.58	727.49	-1.9	6.7	1.4	6.6	3.7	2.5
2	31.26	31.56	32.09	31.64	-1.5	3.5	0.8	2.8	2.2	1.2
3	33.90	32.21	33.02	32.82	0.5	4.3	0.6	4.2	1.4	1.7
4	36.06	37.11	37.50	37.22	0.5	4.5	0.5	4.3	1.9	1.7
5	40.07	38.05	39.68	39.57	0.9	6.2	2.6	6.1	2.7	3.1
6	40.88	39.05	40.68	40.50	-1.1	8.3	0.8	8.0	4.2	3.0
7	42.24	40.68	40.39	41.11	-0.3	7.6	1.4	4.6	5.9	3.8
8	39.81	38.04	37.53	38.45	2.4	4.2	2.4	4.1	3.0	3.0
9	36.93	36.43	37.81	36.96	2.2	6.8	3.4	6.8	5.2	4.4
10	38.41	37.68	37.05	37.71	4.3	7.7	5.6	7.6	6.1	5.9
11	34.32	32.66	32.56	33.18	4.5	6.4	4.8	6.4	5.8	5.4
12	33.43	33.29	34.60	33.77	3.3	12.4	6.0	11.2	8.9	7.6
13	38.74	37.77	36.80	37.77	5.2	12.6	6.8	12.4	7.8	8.1
14	34.73	33.63	30.11	32.82	4.1	13.5	0.2	13.4	9.3	8.4
15	30.60	30.08	33.59	31.56	2.2	8.8	6.2	7.0	2.2	4.8
16	36.83	35.04	37.48	36.45	-1.3	6.8	1.2	5.7	3.6	2.5
17	38.11	38.50	39.16	38.72	-1.9	10.2	2.0	9.7	7.0	4.3
18	40.38	38.42	37.44	38.75	-0.1	11.1	2.4	11.1	7.8	5.3
19	36.16	33.78	32.88	34.28	3.8	10.3	6.4	10.2	6.9	6.8
20	28.71	23.72	20.73	24.39	3.2	6.0	5.6	5.5	3.2	4.5
21	22.72	22.21	24.16	23.03	0.5	10.5	2.4	10.0	6.2	4.9
22	28.08	28.08	32.32	29.49	2.4	10.2	6.3	8.0	4.2	5.8
23	38.81	40.46	43.21	40.82	4.2	11.1	6.4	11.0	8.0	7.4
24	44.50	42.24	42.07	42.97	5.8	13.4	8.2	13.3	10.4	9.4
25	30.22	34.59	33.42	35.71	5.5	14.5	8.1	14.3	11.0	9.8
26	28.55	25.05	25.40	26.33	6.1	12.7	8.0	11.7	10.8	9.4
27	26.92	27.08	30.07	28.02	8.5	14.5	10.2	14.4	10.2	10.8
28	34.99	35.29	38.53	36.27	5.4	14.9	10.4	13.8	10.0	10.2
29	41.81	39.71	39.19	40.24	4.5	14.3	8.0	13.6	10.6	9.5
30	36.79	34.30	33.85	34.98	5.5	18.7	8.9	18.7	15.0	12.0
31	34.08	32.60	33.63	33.44	8.4	17.8	12.2	17.8	11.8	12.5
Media	35.37	33.82	34.70	34.63	2.8	10.1	5.0	9.3	6.6	6.1
Massima	42.34	il giorno 7				18.7	il giorno 30			
Minima	20.73	> 20				-1.9	>			

Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media		
3.4	2.4	2.2	2.7	65	32	37	45		1
4.2	4.0	4.0	4.1	87	70	75	77		2
4.2	3.3	4.3	4.0	88	53	85	75		3
4.5	3.7	4.0	4.1	92	58	77	76		4
3.9	3.2	3.6	3.6	70	46	65	60		5
3.9	3.6	3.0	3.5	89	45	49	58		6
4.1	3.6	4.0	3.9	80	47	57	61		7
4.8	4.7	5.3	4.9	87	77	93	86		8
5.0	5.0	5.4	5.1	85	68	81	78		9
5.3	4.9	5.8	5.3	78	62	82	74		10
5.6	5.9	5.9	5.8	87	82	86	85		11
5.7	5.6	5.7	5.7	82	57	67	68		12
4.7	5.3	6.6	5.5	64	49	83	65		13
5.0	3.4	3.6	4.0	70	30	40	47		14
4.8	0.8	0.8	2.1	67	11	12	30		15
1.6	1.2	2.5	1.8	32	18	42	31		16
2.9	2.3	2.8	2.7	56	26	38	40		17
3.6	3.7	4.9	4.1	65	38	61	55		18
2.7	5.0	6.3	5.3	65	54	84	68		19
6.1	5.9	5.1	5.7	89	88	88	88		20
4.7	5.0	6.4	5.4	86	55	91	77		21
4.8	2.0	6.2	4.6	67	36	100	68		22
5.8	5.6	5.7	5.7	80	57	71	69		23
6.1	4.9	6.1	5.7	75	43	65	61		24
5.5	4.2	5.9	5.2	68	35	60	54		25
6.0	5.5	2.5	4.7	75	53	26	51		26
6.5	2.0	2.1	3.5	70	16	22	36		27
3.3	2.0	1.6	2.3	35	17	17	23		28
4.0	2.8	3.4	3.4	50	24	36	37		29
4.7	2.5	3.8	3.7	75	15	30	40		30
6.2	5.4	7.1	6.3	58	36	69	54		31
4.7	3.9	4.3	4.3	72	45	61	60		Media
7.1	il giorno 31			100	il giorno 22				Massima
0.8	> 15			11	> 15				Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma delle nubi			Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9 a.	3 p.	9 p.	9 a.	3 p.	9 p.	Media		
1	NE 1	S 2	NNE 1	4 msr	6 sr	1	4	√ n	1
2	NE 1	NNE 1	SW 1	10 ms	10 m	10	10	* II ^a a	2
3	NE 1	E 1	—	0	10 ms	8 m	7	△ 7 ^a - 8 ^a a; *° nel pomeriggio a intervalli	3
4	NNE 1	NNE 1	NE 1	10 *	5 m	4	5	* nel mattino	4
5	ENE 1	S 1	SW 1	9 m	5 mr	0	4	*° 7 ^a a	5
6	—	0	S 2	NNW 1	0	0	0	√ n	6
7	—	0	ENE 1	ENE 1	2 rs	10 m	7	≡ nel mattino	7
8	NE 2	ENE 2	ENE 1	10 ●	10 ●	10	10	● nel mattino - 4 ^a p	8
9	—	0	NE 1	—	0	10	10	● n; ≡ nel mattino; ≡° III	9
10	—	0	NE 2	—	0	10	10		10
11	NNE 2	—	0	SSW 2	10 ●	10 ●°	10	● tutto il giorno	11
12	WNW 1	S 1	N 3	7	2	0	2	≡ nel mattino	12
13	—	0	ENE 3	—	0	0	0	≡ nel mattino	13
14	—	0	NNE 2	ESE 1	4	0	0	≡ nel mattino e nella sera	14
15	SSW 1	NE 4	NE 3	2 mr	7 ms	0	2	≡ nel pomeriggio	15
16	SSW 1	N 2	W 1	1	0	0	0		16
17	—	0	SSW 1	—	0	0	0	≡° nel mattino	17
18	NNE 1	NE 1	NE 1	2	8 mr	10 ms	5	≡ nel mattino	18
19	—	0	—	0	9 msr	10 m	10	● nel mattino; ● 5 ^a 15 ^m p - n	19
20	NE 2	NE 1	S 2	10 ●	10 ●	2 m	8	● nel mattino; ● fino a 8 ^a p; ≡° III	20
21	S 1	N 2	NNE 1	10	5 msr	0	5	● n ≡° nel mattino; ≡° III	21
22	—	0	NE 3	NNW 2	7 mr	10 m	8	∠ 2 ^a 5 ^m p; ∠ 3 ^a 25 ^m - 4 ^a p; quindi ●	22
23	SW 1	SE 2	—	0	9 msr	7 msr	7	● n ₂ ≡ nel mattino e III	23
24	—	0	—	0	2 m	10 ms	4	≡ 8 ^a a; 9 ^a p	24
25	W 1	NNW 1	—	0	2 sr	3 sr	0	≡ 8 ^a a; 9 ^a p	25
26	W 2	NE 3	N 1	10 m	10 ms	9	10	≡ nel matt. e sera; ●° 8 ^a a; ≡ nel pom.	26
27	ESE 1	WNW 3	SSW 2	6	4 sr	2	5	≡ nel mattino e nella sera	27
28	W 2	ENE 1	ENE 1	2 rs	3 ms	1	2	≡ 2 ^a p	28
29	—	0	W 2	W 1	5 m	0	1	≡ nel mattino	29
30	SW 1	WSW 1	W 1	9 msr	7 msr	3 m	0	≡ nel mattino e nella sera	30
31	SW 2	SE 2	ENE 2	3 sr	2 mr	9 m	4		31
Stato del cielo: Giorni									
Distribuzione dei venti									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	
10	23	7	3	8	8	9	3	22	
Sereni	misti	coperti	con nebbia	pioggia	neve	temporali	grandine		
6	17	8	1	8	2	1	1		

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9 a.	3 p.	9 p.	Media	Min.	Mass.	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media		
1	34,39	33,55	33,07	33,67	7,5	11,1	8,2	10,7	9,4	10	17,0	6,5	7,2	6,9	86	68	81	78	1,2	1
2	28,91	27,32	28,15	28,16	6,8	14,8	9,8	13,0	8,4	20	7,2	2,2	2,3	3,9	79	16	28	42	0,9	2
3	27,35	27,23	29,22	27,93	6,2	12,6	9,0	12,1	8,0	8	4,2	2,3	1,2	2,6	49	21	15	28	6,0	3
4	30,19	27,72	27,36	28,59	4,3	12,3	6,6	12,2	8,8	8	3,5	1,9	3,7	3,1	49	18	44	37	3,0	4
5	26,97	26,37	25,55	26,29	3,0	6,2	6,2	4,8	3,8	11	5,2	5,4	5,4	5,3	73	84	90	82	1,1	5
6	24,81	24,67	25,17	24,88	3,6	8,9	5,8	8,8	7,8	15	5,9	5,9	6,1	5,9	85	69	78	77	0,8	6
7	25,48	24,60	24,81	24,96	3,6	10,7	6,8	9,7	8,3	71	5,9	5,9	6,5	6,1	79	65	79	74	0,9	7
8	24,19	23,40	22,94	23,51	5,9	8,6	7,0	8,4	7,2	72	6,4	6,2	5,6	6,1	85	75	87	82	2,1	8
9	26,59	21,85	23,46	21,94	6,0	12,1	7,0	11,6	9,3	8	5,9	6,5	6,4	6,3	78	64	73	72	1,1	9
10	26,39	26,31	27,70	26,77	5,6	15,8	9,4	15,2	10,3	102	6,8	5,7	7,8	6,8	77	44	83	68	1,8	10
11	29,31	26,73	26,14	27,39	6,0	9,1	8,6	7,6	6,0	71	6,6	6,7	6,7	6,7	79	86	95	87	0,5	11
12	28,35	27,53	27,44	27,77	3,8	14,8	7,6	14,0	10,4	91	6,5	4,1	5,4	5,3	83	34	58	58	1,5	12
13	28,07	26,02	26,81	26,93	6,2	13,9	9,0	13,9	10,4	92	6,2	4,7	6,8	5,9	72	40	72	61	1,1	13
14	28,41	28,26	29,31	28,65	5,2	14,9	9,7	14,2	12,5	100	6,3	3,6	5,8	5,3	70	30	53	54	1,9	14
15	31,72	30,56	31,08	31,12	7,6	14,6	10,2	13,2	11,1	102	5,6	5,1	6,8	5,8	60	45	67	57	2,1	15
16	30,24	28,09	25,05	28,07	6,9	13,0	7,6	9,2	7,6	8	6,9	5,8	6,7	6,5	89	67	86	81	1,3	16
17	24,56	26,92	30,17	27,22	6,6	9,9	9,6	9,1	7,0	87	6,0	5,9	6,0	6,0	68	68	79	72	1,5	17
18	34,33	34,88	35,70	34,97	3,9	13,2	8,4	12,6	10,8	91	5,5	4,4	5,4	5,1	66	40	56	51	2,3	18
19	38,41	38,82	41,10	39,44	5,6	18,4	10,9	17,4	16,1	127	6,5	4,9	7,1	6,2	67	33	52	53	2,7	19
20	43,93	42,47	41,45	42,95	9,7	20,4	15,2	19,7	15,8	132	5,3	7,4	7,6	6,8	42	43	57	47	3,6	20
21	42,12	40,32	40,32	40,92	9,7	19,4	13,2	18,2	14,2	111	8,7	8,0	7,9	8,2	77	52	65	65	2,9	21
22	40,41	38,75	38,70	39,29	10,2	14,6	12,4	14,2	12,2	123	7,7	8,9	7,6	8,1	72	74	72	73	1,7	22
23	38,84	38,56	38,77	38,72	9,6	12,4	10,0	10,7	10,6	104	8,0	7,6	7,7	7,8	87	84	81	84	1,2	23
24	36,15	34,51	32,81	34,49	9,6	13,6	10,0	13,5	10,8	110	8,2	7,8	8,7	8,2	90	68	90	83	1,0	24
25	27,53	28,53	28,93	28,46	9,2	14,8	12,2	13,2	10,8	113	8,1	4,7	4,4	4,3	76	41	46	54	1,9	25
26	30,11	31,28	33,90	31,73	7,2	18,0	14,6	17,7	13,8	126	5,7	2,2	3,6	3,9	30	14	31	25	7,1	26
27	34,98	33,65	34,22	34,28	8,9	21,1	13,7	20,4	16,6	131	4,8	5,4	4,2	4,8	41	30	30	34	3,4	27
28	34,61	33,63	34,63	34,29	10,4	19,7	14,6	19,6	16,1	137	6,4	5,8	8,6	7,0	52	35	63	50	4,6	28
29	36,53	36,21	36,11	36,28	11,3	18,7	15,5	14,4	14,5	138	8,7	9,5	10,8	9,7	66	78	75	73	1,4	29
30	35,60	35,42	37,21	36,11	8,9	11,8	11,2	10,3	9,8	104	8,8	8,0	8,3	8,4	89	86	92	89	0,7	30
Media	31,46	30,80	31,27	31,18	7,0	14,0	10,0	12,9	10,6	110	6,4	5,7	6,3	6,1	70	52	66	63		Media
Massima	42,12	il giorno 21			21,1	il giorno			27		10,8	il giorno 29			90	il giorno 24				Massima
Minima	20,50	> 9			3,0	>			5		2,2	> 2			15	>				Minima

2. Osservazioni meteorologiche.

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e tie nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA			
	9 a.		3 p.		9 p.		9 a.	3 p.	9 p.	Media						
1	NE	1	NNE	2	NE	1	10 ☉	7 ms	3 m		9	3.25	☉ nel mattino	1		
2	SW	2	W	4	WNW	4	3 ms	2 ms ^a	0		2	0.90	☉ n; ☉ nel pomeriggio	2		
3	ESE	3	NW	1	ESE	2	6 msr	7 msr	0		5		☉ a; ☉ nel pomeriggio	3		
4	E	1	SSW	2	—	0	6 sr	4 rs	0		4		☉ a ☉ n	4		
5	ENE	1	ENE	3	SSW	1	10 ☉ ^a	10 ☉	0 ☉		10	16.78	☉ a ☉ tutto il giorno	5		
6	NW	1	E	3	W	2	10 m	8 m	0 m		9	5.50	☉ n e nel mattino	6		
7	ENE	1	NE	1	NNW	2	4 mr	8 ms	0 ☉ ^a		7	1.25	☉ ^a 34 40 ^m p - 34 50 ^m ; ☉ 84 - 04 p	7		
8	NNE	1	N	1	—	0	10 ☉	10 ☉ ^a	0 m		10	6.95	☉ a varie riprese	8		
9	NNW	1	SW	1	SW	2	10 ☉	4 m	0		6	5.55	☉ nel mattino	9		
10	SSW	1	SW	1	ENE	1	9 m	3 msr	s		3		☉ nel mattino	10		
11	NE	1	NNE	2	NE	1	10 mn	10 ☉ ^a	3 m		9	14.15	☉ a; ☉ n 7 a; ☉ ^a 2-3 p; ☉ nella sera	11		
12	S	1	WSW	1	NNW	2	2 sr	2 sr	2 mr		2		☉ nel mattino	12		
13	—	0	W	1	SE	1	7 mrs	8 mrs	3 m		8	1.4	☉ ^a 74 - 84 a	13		
14	SW	1	NE	2	NW	2	4 m	3 m	3 sr m		2			14		
15	ENE	2	ESE	1	E	2	7 mrs	5 m	3 mr n		7			15		
16	E	1	ENE	1	NE	1	10 m ☉ ☉	10 ☉ ^a	0		10	9.3	☉ n - 64 p	16		
17	NE	1	ENE	3	NE	2	9 m	9 ms	1 s		9	0.7	☉ ^a 124 m ☉ II	17		
18	—	0	NW	1	SW	1	3 m ☉	3 m ☉	☉ ^a		2		☉ tutto il giorno	18		
19	SW	1	W	1	—	0	0 ☉ ^a	1	0		0			19		
20	NW	2	—	0	W	2	0	0	0		0			20		
21	ENE	1	SE	2	NE	1	6 m	5 m	0 m		6			21		
22	ENE	1	N	3	NE	2	7 mr	10 ms	0 m		9		☉ ^a 14 40 ^m p	22		
23	ENE	1	—	0	WSW	1	10 m ☉	10 ms	0 m		10	13.10	☉ nel mattino	23		
24	ENE	1	—	0	NE	1	10 ☉	8	1 s		4	7.00	☉ nel mattino; ☉ ^a 74 30 ^m - 84 45 ^m	24		
25	SW	1	E	2	WSW	3	2 mr	7 sr	0		6	0.15	☉ 124 5; 1 p ☉ ^a	25		
26	NW	2	ENE	2	—	0	4 msr	6 msr	0		0		☉ nella sera	26		
27	SW	2	SW	3	—	0	0	0	0		0		☉ nel mattino	27		
28	NNE	1	NNE	2	—	0	0	3 sr	0		0			28		
29	W	1	ENE	2	—	0	8	10 ☉	0 m		9	8.60	☉ ^a 24 p; ☉ 14 30 ^m p - 34 p	29		
30	ENE	2	NNE	1	ENE	1	10 ☉	10 ☉			10	36.75	☉ ^a nel matt.; ☉ ^a nel pom.; ☉ nel matt.	30		
Stato del cielo: Giorni																
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calor	Sereni	misti	coperti	con nebbia	pioggia	neve	temporali	grandine
7	22	14	4	2	13	8	8	12	4	14	12	—	16	—	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA	
	9 a.	3 p.	9 p.	Media	Min.	Max.	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.			Media
1	38,73	37,98	37,55	38,08	9,6	15,8	12,8	15,8	13,7	13,8	8,4	7,6	9,2	8,4	77	57	79	71	0,9	1
2	36,85	35,96	37,33	36,71	12,1	17,7	15,2	16,9	14,0	14,8	8,5	8,0	9,6	8,7	66	56	81	68	2,1	2
3	37,91	38,33	38,18	38,14	11,2	14,6	12,8	14,5	14,0	13,9	9,2	9,5	9,6	9,4	84	77	81	80	0,9	3
4	38,33	37,70	37,74	37,92	13,1	19,6	14,6	19,3	16,3	15,7	8,7	8,7	10,0	9,4	78	52	71	67	1,9	4
5	33,65	34,19	33,71	33,85	13,5	22,9	16,8	22,3	19,1	18,0	8,8	9,0	9,4	9,4	73	44	48	55	2,9	5
6	34,67	33,50	34,30	34,16	13,2	17,2	13,3	17,1	14,3	14,0	9,2	10,0	9,5	10,3	90	69	79	79	1,3	6
7	35,74	34,66	35,78	35,39	12,9	19,5	13,7	19,5	15,5	15,0	9,2	7,9	9,1	9,1	87	47	70	68	1,8	7
8	37,56	37,56	37,92	37,68	12,8	14,7	14,1	14,6	13,7	13,0	9,1	9,4	9,8	9,8	84	76	84	81	0,5	8
9	36,81	35,81	35,40	36,01	11,2	20,4	15,0	20,4	17,6	16,9	9,9	9,9	10,5	10,2	78	57	70	68	1,1	9
10	33,04	34,33	30,38	34,58	14,3	16,4	14,6	16,0	14,3	14,1	10,1	9,5	10,2	10,2	89	75	78	81	1,2	10
11	31,70	31,91	33,91	32,21	12,0	18,7	15,3	18,5	16,1	15,8	8,6	7,8	9,6	8,7	66	49	70	62	2,8	11
12	35,76	36,02	36,88	36,22	12,0	20,5	16,0	19,8	17,5	16,9	9,6	7,8	9,8	9,8	71	46	66	61	2,0	12
13	38,45	37,89	39,17	38,50	13,1	20,4	17,2	19,7	14,4	16,0	9,2	8,6	9,1	9,3	70	50	75	65	2,5	13
14	37,70	35,72	35,22	36,21	12,6	13,5	13,2	13,5	13,1	13,9	9,7	9,9	10,1	9,9	86	86	90	88	0,5	14
15	33,68	33,74	35,04	34,45	12,9	17,3	14,4	17,3	15,8	14,0	9,7	9,9	10,9	10,5	88	67	82	79	4,0	15
16	33,61	33,30	34,13	33,68	13,8	20,0	17,2	18,4	13,8	16,1	9,5	7,8	9,6	9,5	79	46	82	69	2,0	16
17	34,44	33,22	33,64	33,77	12,2	22,8	16,5	22,4	20,2	17,0	9,8	9,9	10,1	10,3	77	49	64	62	3,0	17
18	33,45	32,50	31,67	32,54	14,7	25,3	20,2	25,3	18,2	19,1	9,6	8,8	12,6	10,7	66	37	81	61	3,5	18
19	32,99	31,05	31,93	31,93	14,6	23,7	20,3	22,8	18,3	19,1	9,8	11,9	12,0	11,9	67	58	76	67	2,4	19
20	33,63	33,54	34,16	33,78	15,2	21,2	18,9	20,0	16,2	17,0	9,3	12,6	13,5	12,8	64	72	100	78	2,8	20
21	35,40	35,02	36,97	35,73	13,1	18,1	16,8	15,2	13,1	14,0	9,2	9,2	11,2	11,2	72	87	100	86	2,1	21
22	37,37	39,43	38,03	37,28	13,2	19,7	16,0	19,7	16,0	16,9	9,2	11,4	10,7	10,4	68	67	79	71	2,8	22
23	38,59	38,15	38,19	38,31	13,1	15,9	13,5	15,6	14,5	14,9	9,5	11,6	10,1	10,1	83	88	82	84	1,0	23
24	36,87	35,23	34,87	35,66	14,1	19,2	15,7	18,0	14,7	15,0	9,9	11,2	11,2	10,4	82	73	84	80	1,8	24
25	32,14	30,34	30,31	30,93	13,6	18,5	16,7	17,4	13,6	14,1	9,7	10,3	9,9	10,6	82	69	85	78	2,2	25
26	28,48	28,65	29,57	28,90	13,2	18,8	15,0	18,8	15,9	15,1	9,3	9,7	11,3	10,8	89	60	84	78	1,1	26
27	31,22	31,02	32,66	31,63	13,7	20,1	15,3	20,0	16,7	16,1	9,5	10,6	11,5	11,2	89	61	81	77	1,2	27
28	33,65	33,81	34,03	33,83	14,2	21,5	17,5	17,6	17,9	17,9	9,9	12,3	13,0	12,7	87	82	85	85	1,3	28
29	35,29	34,37	35,92	35,16	15,1	24,9	18,8	23,9	20,0	19,2	9,6	11,4	12,9	12,3	78	52	74	68	2,5	29
30	38,14	37,70	38,08	37,97	16,4	25,7	21,3	24,5	22,8	21,2	9,4	12,5	12,7	12,5	66	55	62	61	3,1	30
31	39,22	37,97	37,65	38,28	17,2	26,0	22,4	19,3	23,0	22,3	9,5	12,0	11,4	12,3	67	46	55	56	4,1	31
Media	35,32	34,67	35,14	35,04	13,3	19,7	16,1	18,9	16,3	16,0	9,6	9,9	10,6	10,4	77	62	77	72		Media
Massima	39,22 il giorno 31				26,0 il giorno 31					13,5 il giorno 30 e 31				100 il giorno 30					Massima	
Minima	28,48 » 26				9,6 » 1					8,4 » 1				37 » 18					Minima	

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9 a.	3 p.	9 p.	9 a.	3 p.	9 p.	Media			
1	—	0	—	0	msr	10 sm	10	0.3	tuoni nel pomeriggio	1
2	—	0	NNE	2	SSW	3	10	1.7	≡ nel mattino; ● nella sera	2
3	ENE	1	W	1	W	1	10	7.85	● nel mattino; ●° p; ≡ 9 ^a p	3
4	—	0	ENE	13	SW	1	10	1.35	● nel mattino; ≡ nella sera	4
5	ENE	1	SW	1	ESE	1	10		≡ nel mattino	5
6	NE	12	ENE	2	N	1	10	1.5	● nel mattino	6
7	NNE	1	E	1	ESE	1	10	5.3	● ≡ nel mattino	7
8	SW	1	SSW	1	SW	1	10	14.4	● fino a 4 ^a p; ≡ nel mattino	8
9	—	0	—	0	—	0	9		≡ nel mattino e nella sera	9
10	E	1	ENE	1	E	1	10	5.8	≡ nel matt. e sera, ● a inter., ≡ ENE sera	10
11	ENE	1	ENE	2	—	0	6	0.60		11
12	—	0	—	0	—	0	2		≡ nel mattino	12
13	NE	1	SW	1	W	1	8	3.10	● nella sera	13
14	SW	3	ENE	1	W	2	10	20.57	● tutto il giorno; ≡ nel mattino	14
15	SW	1	NE	2	NNE	1	10	4.75	● a; ≡ a e sera	15
16	SW	1	N	1	SW	1	7	17.75	●; dalle 4 ^a 10 ^a p	16
17	WSW	1	W	2	—	0	9		≡ nel mattino e nella sera	17
18	—	0	—	0	E	1	1	0.50	⌞ partito da SSW 5 ^a p e indi SSE	18
19	—	0	NNE	1	ENE	2	8	18.70	≡ NNE nel pom.; ⌞ nella notte e nella sera	19
20	ENE	1	ENE	3	WSW	3	9	11.50	≡ WSW nella sera; ⌞ nella sera; ≡ sera	20
21	ENE	2	E	2	—	0	7	20.08	●° 12 ^a 10 ^a p indi ● ≡ 9 ^a p; < 9 ^a 22 ^a p	21
22	E	2	E	2	NNW	3	7	0.20	●° ≡ ≡ 9 ^a p	22
23	ENE	2	ENE	1	ENE	1	10	23.40	● tutto il giorno; ≡ nella sera	23
24	NNE	1	WNW	1	ENE	2	10	1.00	●° nel mattino; ≡ tutto il giorno	24
25	ENE	1	ENE	1	E	1	10	0.10	● nella sera	25
26	SW	1	ENE	1	W	2	10	3.4	● a riprese	26
27	—	0	—	0	NNE	1	10	2.1	● e ≡ nel mattino; ●° nel pomeriggio	27
28	—	0	NNE	1	1	10	7	3.2	●° 1 ^a - 4 ^a p	28
29	WNW	1	W	2	N	1	7		≡ nel mattino;	29
30	—	0	—	0	—	0	2		≡ nel mattino	30
31	NE	1	ESE	1	—	0	7			31

Distribuzione dei venti								Stato del cielo: Giorni							
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Sereni	misti	coperti	con nebbia	pioggia	neve	temporali	grandine
7	17	19	2	1	11	8	3	0	15	16	—	24	—	3	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9 a.	3 p.	9 p.	Media	Min.	Mass.	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media		
1	738,46	737,27	730,51	737,41	18,6	28,9	24,0	28,4	24,5	24,0	11,7	11,6	8,6	16,6	53	40	38	44	4,0	1
2	35,56	33,83	34,49	34,63	17,4	25,6	24,1	24,3	17,4	24,1	10,7	14,4	11,2	12,1	48	64	76	63	4,8	2
3	34,65	34,91	35,29	34,95	15,5	20,6	15,5	20,3	18,7	17,6	11,5	9,2	11,6	10,8	88	52	72	71	3,4	3
4	36,14	36,37	37,07	36,53	15,1	28,5	21,2	27,3	23,8	22,3	13,2	10,5	13,4	12,3	71	39	60	57	4,7	4
5	37,30	38,45	39,75	38,50	19,0	28,2	25,2	22,4	21,9	23,6	12,2	11,6	11,3	11,4	51	57	57	55	5,2	5
6	39,27	37,86	38,19	38,44	17,0	29,2	23,8	29,2	24,6	23,6	13,2	11,7	13,7	12,0	60	39	70	56	8,0	6
7	39,67	38,00	38,23	38,63	18,9	27,0	23,8	26,8	24,0	23,4	12,4	13,6	13,3	13,1	57	52	60	56	5,2	7
8	37,51	35,52	35,92	36,35	20,5	29,6	24,0	29,6	20,5	23,0	13,6	13,9	13,5	13,7	61	45	71	59	4,9	8
9	35,19	33,50	33,41	34,03	18,2	24,5	23,1	18,5	18,2	21,1	14,0	11,7	13,2	12,9	65	74	85	72	3,0	9
10	31,27	32,65	34,56	32,83	15,6	21,2	18,0	19,5	15,6	17,5	11,7	12,9	12,3	12,3	76	77	93	82	2,4	10
11	35,76	35,39	35,56	35,57	15,1	21,0	17,0	20,4	16,9	17,5	12,3	14,2	12,0	12,8	86	80	84	83	2,1	11
12	30,27	36,28	36,06	36,20	15,5	19,1	15,8	19,1	17,7	17,1	11,9	12,4	10,1	11,4	89	64	76	76	2,2	12
13	35,31	35,59	36,78	35,89	14,0	16,3	15,2	15,6	15,3	15,2	11,2	11,4	9,5	10,7	87	86	73	82	1,7	13
14	36,68	36,45	36,32	36,48	13,0	17,8	14,6	16,3	15,7	15,3	11,3	10,5	10,3	10,7	91	76	78	82	1,5	14
15	35,36	34,20	33,94	34,50	13,9	24,7	20,0	24,5	21,7	20,1	12,4	11,4	12,3	12,0	71	50	64	62	4,2	15
16	34,26	33,25	35,04	34,18	16,6	25,5	21,3	24,8	17,5	20,4	14,1	12,9	13,8	13,6	75	56	93	75	3,7	16
17	35,07	33,08	34,61	34,25	16,6	20,2	21,2	20,0	21,5	21,4	14,0	12,7	11,7	12,8	75	51	61	62	5,0	17
18	37,24	36,85	37,20	37,46	16,0	26,4	21,0	26,2	23,7	21,5	14,5	10,6	12,8	12,6	78	53	59	63	3,0	18
19	38,97	37,51	38,46	38,31	18,9	26,0	19,0	25,8	19,7	20,9	10,9	14,5	14,3	16,3	91	24	84	78	3,0	19
20	39,46	37,46	36,06	37,66	17,5	22,8	18,0	22,6	20,7	19,8	14,2	13,7	12,6	13,5	92	67	69	76	2,0	20
21	34,75	33,96	34,92	34,54	18,2	27,3	23,6	27,2	23,7	23,2	13,9	13,3	14,6	13,9	64	50	67	60	3,0	21
22	37,04	34,78	36,34	36,05	16,2	24,0	18,5	24,0	16,2	18,9	14,3	15,3	13,0	14,2	90	69	95	85	3,0	22
23	35,59	34,31	35,26	35,05	15,3	23,7	20,3	23,2	19,0	19,6	14,9	15,8	14,0	14,9	84	75	85	81	1,8	23
24	35,54	35,07	36,06	35,56	15,6	25,3	21,1	25,2	22,4	21,7	15,4	13,9	13,6	14,3	83	58	68	70	2,8	24
25	38,27	37,39	37,37	37,68	17,7	24,0	20,3	23,6	19,1	20,3	14,8	15,4	14,3	14,8	83	70	87	80	3,0	25
26	39,29	38,65	38,57	38,84	17,8	25,5	22,2	25,1	23,0	21,2	15,0	14,8	15,0	14,9	76	62	72	70	3,5	26
27	36,76	35,09	33,71	35,48	19,2	23,7	20,3	23,6	19,2	20,8	14,3	14,8	14,3	14,5	81	69	87	79	3,5	27
28	33,98	33,37	34,39	33,91	17,0	27,5	22,4	27,4	24,2	22,5	13,9	12,0	12,8	12,9	60	44	57	57	4,0	28
29	38,69	38,29	39,39	38,79	19,3	26,7	22,2	26,6	21,0	22,4	15,4	11,7	12,5	13,2	77	45	71	65	6,1	29
30	40,46	39,71	39,88	40,01	17,8	26,0	21,7	25,3	22,9	22,1	12,0	11,8	13,0	12,3	62	49	63	58	4,1	30
Media	36,06	35,90	36,32	36,29	16,9	24,8	20,5	24,0	20,3	20,7	13,5	12,8	12,6	12,9	74	59	72	68		Media
Massima	40,46	il giorno 30			29,2	il giorno 6			15,0	il giorno 26			93	il giorno 10 e 16					Massima	
Minima	33,25	> 16			13,0	> 14			9,2	> 3			39	> 4					Minima	

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e altezza delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)		Osservazioni	DATA	
	9 a.	3 p.	9 p.	9 a.	3 p.	9 p.	Media			
1	WNW 1	S 1	—	0	2 sr mr	3 sm m	1 s	2		1
2	—	0	W 3	—	0	4 rm	8 ms	9 m	7	10.5
3	NNE 2	—	0	W 1	10 mn	8 smr	8 mr	8 mr	7	7.1
4	SW 1	SW 1	N 2	4 smr	2 rs	3 mr	3	3		
5	W 1	SSW 2	E 3	1 sr	7 ms	10 m	10 m	10 m	5	1.5
6	WSW 2	SW 1	—	0	3 msr	0	1	1		10.9
7	NE 1	ESE 1	ESE 1	2 mr	4 ms	3 m	3	3		
8	ENE 1	SSW 2	ENE 2	2 msr	4 ms	4 ms	4	4		4.0
9	W 2	E 1	NE 1	7 ms	8 ms	10 nr	8	8		43.6
10	ENE 1	E 2	ENE 2	9 ms	10 mn	10 ms	9	14.7		
11	ENE 2	SE 2	ESE 1	8 m	9 m	10	6	6		7.7
12	WNW 1	ENE 1	—	0	10	5 ms	7 ms	8		17.6
13	NE 2	E 2	SW 1	10 m	8 ms	3 ms	8	8		
14	—	0	—	0	WSW 2	10	10	10		8
15	—	0	WSW 1	SW 1	5 mr	4 sr	1 ms	4		2.7
16	—	0	—	0	N 2	5 mr	6 mr	10		1.5
17	NNW 1	S 1	W 2	7 ms	4 ms	1 s	5	5		4.5
18	—	0	—	0	2 m	5 ms	5 ms	5		
19	—	0	SSW 1	SW 1	8 m	6 mr	2 ms	5		15.0
20	ENE 1	SSE 1	E 1	10 m	8 ms	9 ms	8	3.2		
21	SSE 1	SSW 1	SSW 1	1 m	2 mr	9 m	3			
22	ENE 1	SSE 1	E 1	10 m	9 ms	10	10			67.0
23	—	0	WSW 1	ENE 2	10 m	8 smr	5	1		21.1
24	W 2	—	0	S 1	2 mr	4 ms	3 mn	4		
25	ENE 1	ESE 2	ESE 1	10 m	8	5 ms	6	10.0		
26	—	0	NE 1	ESE 1	6 msr	10 mn	7			
27	ENE 1	ENE 1	ENE 3	10 ms	5 ms	10 mn	8	0.9		
28	—	0	—	0	NW 2	1 ms	2	1.3		
29	E 1	ENE 1	W 3	8 mr	5 mr	10 m	8	2.6		
30	WSW 1	S 1	—	0	8 mr	2 sr	4	8.3		

Distribuzione dei venti

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calori
3	11	17	6	7	11	11	3	21

Stato del cielo: Giorni

Sereni	misti	coperti	con nebbia	poggia	neve	temporali	grandine
1	27	2	—	22	—	9	3

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA		
	9 a.	3 p.	9 p.	Media	Min.	Mass.	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.			Media	
1	740.86	738.54	739.13	739.51	18.4	28.4	23.6	28.4	22.6	23.2	12.9	11.1	11.4	11.8	59	38	56	51	4.5	1	
2	38.57	36.80	36.78	37.38	19.5	26.7	22.4	26.7	22.0	22.7	13.6	11.9	12.8	12.8	68	46	65	60	4.9	2	
3	38.74	37.98	39.00	38.57	16.5	23.7	19.8	22.7	19.8	19.9	13.3	13.8	14.3	13.8	78	67	83	76	3.6	3	
4	39.21	37.71	36.81	37.91	18.2	27.4	22.0	27.0	24.4	20.0	13.9	12.8	13.0	13.2	71	48	57	59	4.0	4	
5	36.64	34.33	36.51	35.83	20.0	29.4	24.5	29.2	26.2	23.3	15.7	15.3	15.0	15.3	68	52	85	68	4.2	5	
6	36.54	34.67	34.47	35.23	17.0	26.1	20.1	24.3	22.9	21.3	13.9	14.4	10.5	12.9	70	64	51	65	3.1	6	
7	37.30	36.58	37.26	37.05	16.2	24.5	20.6	24.4	21.1	20.7	13.1	13.7	14.2	13.7	73	60	79	71	3.0	7	
8	39.25	38.57	39.23	39.02	19.1	24.8	20.0	24.7	23.0	21.7	14.8	13.5	13.1	13.8	85	59	63	69	3.2	8	
9	40.20	39.04	38.09	39.31	19.8	27.0	23.9	26.3	23.3	23.5	14.2	15.2	13.7	14.4	64	60	64	63	5.0	9	
10	40.28	39.72	40.37	40.12	20.0	27.0	24.1	27.0	25.0	24.0	14.9	14.8	15.5	15.1	67	56	62	62	5.0	10	
11	41.69	41.00	41.02	41.24	20.4	29.4	25.6	28.8	25.5	25.1	16.4	15.9	16.1	16.1	67	54	66	62	4.1	11	
12	40.41	39.02	38.49	39.31	22.6	29.8	26.1	29.7	26.9	26.3	12.3	16.9	16.5	15.2	60	55	62	62	4.3	12	
13	37.82	35.45	34.32	35.89	23.4	31.0	26.9	30.0	27.7	26.9	17.9	17.1	15.1	16.7	68	54	69	64	5.0	13	
14	33.36	30.95	33.04	32.45	21.2	29.2	24.7	27.5	24.5	24.0	16.7	17.2	4.5	12.8	72	63	49	51	8.0	14	
15	36.77	36.29	36.99	36.68	20.0	29.0	25.1	27.8	24.1	24.3	11.8	8.1	8.9	9.6	50	29	40	40	9.2	15	
16	37.92	36.35	36.24	36.84	18.6	29.2	22.0	29.2	24.0	23.0	13.2	12.7	13.8	13.2	67	45	62	58	5.0	16	
17	35.76	33.54	32.53	33.94	19.0	29.0	25.0	28.7	24.8	24.0	15.0	13.2	12.2	13.8	67	45	52	55	4.8	17	
18	32.50	32.34	34.77	33.20	18.9	26.2	23.2	26.0	20.5	22.9	15.1	12.1	11.4	13.2	71	48	63	61	4.5	18	
19	38.36	37.80	36.38	37.51	16.6	17.7	17.0	17.3	16.8	17.9	12.9	12.2	13.0	12.7	90	83	92	88	2.5	19	
20	34.57	34.53	35.52	34.87	15.6	26.6	19.6	26.6	23.8	24.1	13.0	13.0	15.2	13.7	77	50	69	65	2.8	20	
21	37.49	36.65	35.90	36.68	17.6	27.0	23.5	26.3	24.5	23.1	14.3	14.9	15.3	14.8	66	59	67	64	4.0	21	
22	35.95	34.89	34.68	35.17	19.1	28.0	24.0	27.4	24.4	23.9	14.4	16.3	16.8	16.0	67	60	74	67	4.0	22	
23	34.62	33.36	34.28	34.09	18.1	24.0	21.3	23.2	22.1	21.4	15.4	15.8	15.9	15.7	82	75	79	79	3.0	23	
24	33.93	33.43	35.55	34.30	18.8	29.0	22.2	28.2	24.0	23.0	14.7	9.1	11.7	11.8	78	32	53	54	9.2	24	
25	39.06	37.24	35.97	37.42	17.4	25.0	20.6	24.3	23.4	23.1	7.6	12.9	13.3	11.3	42	57	62	54	5.3	25	
26	32.65	29.35	27.96	29.09	18.7	26.6	22.8	25.8	17.9	21.9	13.7	13.8	13.7	13.7	66	56	90	71	2.5	26	
27	29.60	27.51	30.15	28.09	15.8	24.6	21.9	24.5	21.5	23.9	11.2	9.6	9.0	9.6	55	27	31	38	13.8	27	
28	32.85	33.57	35.52	34.01	16.6	24.6	23.2	23.0	18.4	20.5	10.8	6.2	5.9	7.6	53	46	57	52	6.3	28	
29	37.43	37.72	38.44	37.86	13.8	24.8	19.8	24.3	22.2	23.0	7.6	7.3	10.1	8.3	44	32	51	42	4.8	29	
30	39.60	38.54	38.85	38.93	15.8	26.6	21.2	25.5	23.1	24.7	10.7	8.9	11.0	10.2	57	37	52	49	6.0	30	
31	40.38	39.26	39.62	39.85	16.2	28.6	21.3	27.4	24.8	25.2	13.3	12.8	14.1	13.4	71	47	61	60	4.3	31	
Media	37.06	35.93	36.32	36.43	18.4	26.7	22.5	26.2	23.0	23.2	13.6	13.0	12.8	13.1	68	51	62	60		Media	
Massima	40.86	il giorno 1				29.8	il giorno 12				17.9	il giorno 13				92	il giorno 19				Massima
Minima	26.60	> 27				13.8	> 29				4.5	> 14				19	> 14				Minima

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e lamelle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA		
	9 a.		3 p.		9 p.		9 a.	3 p.	9 p.	Media					
1	E	4	WSW	1	E	1	1 ≡	1 sm	10	0 ⁰	3	0,7	☉ 8 ^h 30 ^m - 9 ^h p; < 9 ^h p	1	
2	ENE	1	E	4	—	0	4 mr	3 sm	3	3 mrs	5	4,0	☉ n; ≡ tutto il giorno	2	
3	—	0	E	2	N	2	9 mrs	7 mrs	8	mn	7	2,2	☉ n; ☉ 7 ^h 30 ^m p	3	
4	S	1	S	1	SE	1	4 m mr	2 m	5	mr	3			4	
5	W	1	S	2	E	2	3 mr sr	8 m n	4	mn ≡	6	5,1	T (n) 3 ^h 30 ^m p; ☉ ▲ 4 ^h p; > 9 ^h p	5	
6	—	0	ENE	1	—	0	7 m ≡	5 sm	2	m	5	2,5	☉ n; ≡ nel mattino	6	
7	—	0	—	0	N	2	2 m mr	7 m n	9	mn	5	5,2	☉ n	7	
8	—	0	N	1	E	1	10 m ≡ ☉	4 mr	8	ms	6	3,1	☉ 7 ^h 30 ^m - 11 ^h 20 ^a a	8	
9	NNE	1	N	2	E	1	4 m mr	4 ms	3	mr	4	0,5	☉ 7 ^h 30 ^m - 8 ^h p	9	
10	—	0	ENE	1	ESE	1	1 m ≡ ²	4 m n	0	≡ ⁰	1		≡ nel mattino e nella sera	10	
11	—	0	—	0	—	0	4 m ≡	6 m	0		3		≡ nel mattino	11	
12	—	0	—	0	—	0	2 m	2 m	1	≡ ⁰	2		≡ nella sera	12	
13	ENE	1	E	4	ENE	2	2 ≡	5 m	4	m	3		≡ nel mattino	13	
14	—	0	ENE	2	W	3-4	5 mrs	4 m	1	m	3		☉ 1 ^h p; — 7 ^h p - n	14	
15	SW	1	SW	1	E	1	5 rs	0	0	0	1			15	
16	ESE	1	SSE	1	—	0	4 rs	4 mr	2	mr	4			16	
17	S	1	S	2	—	0	7 m	6 mr	3	mr	5			17	
18	ENE	1	E	1	W	3	6 m	5 mr	10	mn	7	0,2	☉ 8 ^h 30 ^m p - n; — III	18	
19	N	1	NE	1	NE	1	10 m	10	0	☉	10	8,3	☉ n e 1 ^h p - n	19	
20	SW	1	S	1	—	0	6 m	0	0		2	1,2	☉ n	20	
21	—	0	E	2	—	0	3 rm	7 mr	2	ms	4			21	
22	—	0	ESE	1	S	1	7 mrs	6	ms	n	3			22	
23	NE	1	ENE	1	—	0	3 mr	8 mr	5	mr	6	4,1	☉ n e 12 ^h 5 ^m - 12 ^h 50 ^m p	23	
24	—	0	S	1	W	2	1 mr ≡	3 rs			1		≡ nel mattino	24	
25	—	0	N	1	SE	1	0	3 ms	3	ms	0	3			25
26	—	0	ENE	1	ENE	2	5 m ≡	9	ms	0	mr	6	16,8	☉ 2 ^h ▲ 6 ^h - 6 ^h 15 ^m p	26
27	WSW	3	WSW	4	S	3	6 m	6	mr	8	7		≡ tutto il giorno	27	
28	S	2	WSW	1	SSW	1	2 mr	7	ms	0	3	8,6	☉ ▲ 3 ^h 25 ^m - 4 ^h p	28	
29	—	0	SW	2	—	0	7 mrs	0	0		0		≡ nel mattino	29	
30	—	0	N	1	—	0	2 ≡	0	0		0		≡ nel mattino	30	
31	—	0	SSW	1	ENE	1	1 ≡	0	≡ ⁰		0			31	

Distribuzione dei venti

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
8	8	18	3	12	7	7	0	30

Stato del cielo: Giorni

Sereni	misti	coperti	con nebbia	poggia	neve	temporali	grandine
6	24	1	—	14	—	7	3

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9 a.	3 p.	9 p.	Media	Min.	Mass.	9 a.	3 p.	9 p.	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media		
1	741.03	740.51	740.49	740.98	17.0	27.4	22.3	27.0	24.2	14.6	16.6	16.4	15.9	73	63	73	70	4.0	1
2	40.57	38.79	39.21	39.52	20.4	27.3	24.4	24.4	14.9	15.7	15.2	15.0	73	58	67	66	4.1	2	
3	40.49	39.34	39.60	39.84	18.8	27.5	22.8	27.4	25.2	17.2	17.4	18.2	17.6	83	64	76	74	3.1	3
4	40.23	38.32	37.78	38.78	22.1	28.4	24.2	28.3	25.5	17.6	18.0	17.3	17.6	78	63	71	71	4.9	4
5	35.31	34.18	35.45	34.98	22.7	28.1	24.9	28.0	24.8	17.7	18.6	18.8	18.4	75	66	81	74	4.5	5
6	36.44	35.04	35.91	35.80	21.4	27.8	23.4	26.3	23.1	17.7	18.5	16.2	17.5	83	73	77	78	3.2	6
7	37.24	36.00	37.48	37.11	21.2	30.7	25.2	30.2	26.1	18.0	15.0	14.5	15.8	76	47	58	60	4.2	7
8	39.00	37.78	37.79	38.39	20.4	28.0	24.0	28.0	24.2	15.8	16.0	15.8	15.9	71	57	71	66	5.1	8
9	37.00	35.00	35.05	36.28	19.4	26.9	22.8	26.5	24.1	16.7	16.9	16.6	16.7	81	66	75	74	3.8	9
10	35.25	33.87	33.64	34.25	20.7	27.6	22.5	26.6	20.8	16.2	16.8	15.9	16.3	80	65	87	77	4.1	10
11	29.76	28.17	29.62	29.18	18.4	29.2	20.2	28.6	25.0	15.6	6.4	4.9	9.0	89	22	24	44	13.5	11
12	31.31	30.31	31.28	30.97	17.2	25.6	22.9	25.2	22.8	7.5	9.7	12.4	9.9	36	41	60	46	10.7	12
13	32.44	31.65	33.47	33.19	17.1	23.7	20.4	22.2	18.8	12.5	10.3	9.3	10.7	70	52	57	60	5.0	13
14	38.25	37.37	37.21	37.64	13.6	25.2	19.9	24.8	19.6	11.8	7.0	9.6	9.5	72	30	56	53	4.9	14
15	36.13	35.23	35.51	35.62	15.5	24.1	18.5	23.5	23.1	9.3	8.7	10.7	9.6	59	40	57	52	5.0	15
16	38.42	37.97	38.66	38.35	17.1	27.0	21.4	26.0	23.9	12.3	12.7	15.7	13.6	65	51	71	62	4.5	16
17	41.47	40.57	41.37	41.14	10.8	26.5	21.4	26.3	23.5	12.0	15.4	14.0	14.0	64	60	68	64	4.8	17
18	44.22	41.07	40.75	42.01	19.8	27.2	23.6	27.9	24.2	15.3	15.0	14.8	15.0	71	54	64	64	4.6	18
19	39.06	37.57	36.12	37.88	20.7	27.4	23.2	26.8	24.0	13.8	13.7	9.8	12.4	65	52	44	49	6.2	19
20	33.27	32.29	33.31	32.96	19.5	25.7	21.8	25.2	23.2	16.5	14.9	16.3	15.9	85	62	77	75	4.1	20
21	35.94	34.98	35.36	35.39	16.8	26.4	22.2	26.0	23.5	11.2	13.4	13.6	12.7	57	53	63	58	4.8	21
22	34.59	32.47	32.73	33.26	18.8	26.8	22.0	26.1	23.2	14.5	15.0	14.9	14.8	74	60	71	68	4.0	22
23	35.57	34.36	33.33	34.33	18.2	21.1	19.8	21.0	17.6	14.9	15.3	13.4	14.5	87	88	90	87	1.9	23
24	33.67	34.02	35.05	34.45	14.5	24.6	17.6	24.4	19.6	11.1	9.5	9.9	10.2	74	42	58	58	3.7	24
25	36.89	35.70	37.01	36.53	13.8	20.5	17.9	18.6	17.9	11.5	12.2	12.1	11.9	80	77	81	80	2.6	25
26	37.89	36.92	37.59	37.47	13.4	21.4	16.9	21.3	18.6	11.7	10.3	10.2	10.7	81	55	64	67	3.2	26
27	39.72	38.80	40.41	39.64	12.8	22.6	17.4	22.4	20.2	11.8	10.1	9.7	10.5	80	50	56	62	3.1	27
28	43.36	42.47	43.47	43.10	14.2	23.4	18.6	22.6	18.8	7.5	6.8	9.5	7.9	47	33	59	46	5.1	28
29	44.02	42.88	43.54	43.68	13.6	24.6	18.6	24.3	20.4	10.2	10.1	11.7	10.7	64	45	66	58	4.1	29
30	43.09	41.07	40.37	41.52	14.8	26.9	19.5	26.5	23.5	12.0	12.1	12.9	12.3	71	47	60	50	3.3	30
31	40.59	38.77	39.18	39.51	17.0	28.3	23.4	28.0	24.8	13.8	14.2	14.8	14.3	64	51	64	60	3.6	31
Media	37.90	36.57	37.10	37.19	18.3	26.9	22.0	26.4	23.2	13.6	13.3	13.5	13.5	72	54	68	64		Media
Massima	44.62	il giorno	29		29.2	il giorno	11			18.8	il giorno	5		90	il giorno	23		Massima	
Minima	28.17	»	11		12.8	»	27			6.8	»	27		21	»	11		Minima	

3. Osservazioni meteorologiche. — 89

DATA	Direzione e forza del vento					Nebbia e nuvole				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA				
	9 a.	3 p.	9 p.	9 a.	3 p.	9 p.	Media									
1	N	1	N	1	NE	1	2	2 m	2 m	2	1.5 3.6 2.9 1.8	≡ nel mattino	1			
2	N	1	N	1	N	1	10 mrs	6 mrs	3 ms	7		≡ tutto il giorno	2			
3	NNE	1	N	1	N	1	7 mrs	4 mrs	2 m	5		● n; ≡ nel mattino	3			
4	N	1	N	2	—	0	2 m	3 mrs	7 m	4		● n - 74 a; ☼ 64 30m p	4			
5	N	1	NNE	2	NE	1	7 mrs	6 mrs	8 m	7		≡ nel mattino	5			
6	NNW	1	W	2-3	NE	1	8 m	8 m	2 m	6			6			
7	SSE	1	SE	1	NW	2	5 m	4 m	0	3			7			
8	—	0	ENE	1	N	1	3 mrs	5 m	1	3			8			
9	N	1	N	1	N	1	6 ms	3 m	7 mn	5		● n	9			
10	NNE	1	N	1	N	2	6 m mrs	7 m	9	7		< T (sse) III	10			
11	—	0	SW	3	WSW	3	9 mn	1 m	0	3	— nel pomeriggio; — (waw) 64 p	11				
12	SSW	1	NNW	1	N	1	1 s	3 m	4	2		12				
13	NNE	1	W	1	N	2	2 mrs	8 mrs	4 ms	5		13				
14	—	0	—	0	NW	1	2	1 mrs	1	1	≡ nel mattino	14				
15	NNE	2	N	2	N	1	1 ms	0	0	0		15				
16	—	0	—	0	N	1	2	0	0	0	≡ tutto il giorno	16				
17	NNE	1	N	2	NNE	1	1 mrs	2 m	1 mrs	1		17				
18	—	0	NNE	1	—	0	8 mrs	1 m	4	5		18				
19	N	1	N	2	NNE	1	5 mrs	3 m	9 m	5		19				
20	ENE	1	NE	1	—	0	7 m	5 m	5	6	● n; ≡ nel mattino	20				
21	N	1	NNW	2	—	0	3 mrs	5 m	3	3		21				
22	N	1	N	1	NE	1	6 m	5 m	2	5		22				
23	—	0	—	0	NW	1	10 m	10 m	10	10	3.1	● 124 - 64 p	23			
24	E	2	NNE	1	SE	2	1 m	1 m	2	1	0.1	● n	24			
25	S	1	SSE	2	—	0	9 mrs	9 mrs	6	8	3.8	● 34 30m - 64 p	25			
26	—	0	W	1	—	0	3 mrs	6 m	2	4			26			
27	—	0	W	1	—	0	0	2 m	0	0			27			
28	—	0	W	1	—	0	0	2 m	0	1			28			
29	—	0	—	0	—	0	4 rs	1 m	2	1		≡ nella sera	29			
30	—	0	—	0	—	0	2 mrs	0	0	0		≡ nel mattino	30			
31	—	0	NW	1	—	0	5	0 m	3	2		≡ nel mattino e nella sera	31			
Distribuzione dei venti												Stato del cielo: Giorni				
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calg	Sereni	misti	coperti	con nebbia	pioggia	neve	temporali	grandine
34	11	2	3	2	2	6	5	2	8	22	1	—	7	—	1	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA		
	9 a.	3 p.	9 p.	Media	Min.	Mass.	9 a.	3 p.	9 p.	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media				
1	740.06	739.50	739.90	740.17	19.0	27.2	21.7	26.8	22.3	14.1	12.9	13.5	13.5	73	49	67	63	4.3	1		
2	41.49	38.89	40.02	40.10	19.2	28.0	23.0	27.7	21.0	14.6	15.6	15.4	15.2	70	56	70	65	3.5	2		
3	39.34	38.36	38.54	38.08	20.0	27.9	22.8	27.8	21.3	15.2	16.3	14.7	15.4	74	58	65	66	3.2	3		
4	39.70	38.74	39.80	39.47	16.2	21.5	19.0	21.5	17.8	13.5	13.7	13.1	13.4	83	72	86	80	3.0	4		
5	39.04	38.86	39.85	39.12	16.3	21.8	18.5	21.8	19.0	12.2	13.0	17.9	14.4	77	67	72	72	2.1	5		
6	38.44	36.78	36.88	37.69	17.1	22.8	19.4	22.6	20.3	13.3	12.2	12.1	12.5	74	60	68	67	2.0	6		
7	37.02	37.13	38.40	37.72	17.2	23.5	19.8	23.0	20.0	14.6	14.4	15.1	14.7	85	69	87	80	2.5	7		
8	40.04	39.99	39.76	40.10	17.5	24.8	19.1	24.6	21.1	13.3	10.7	13.7	12.5	81	47	73	67	2.6	8		
9	39.00	38.16	39.21	38.79	16.8	24.6	19.8	24.1	21.3	13.0	11.6	14.0	12.9	76	52	74	67	2.3	9		
10	41.61	41.36	42.93	41.70	17.2	23.5	19.6	22.8	20.2	12.8	11.0	11.4	11.8	76	57	64	65	4.0	10		
11	43.19	41.90	42.91	42.67	17.8	24.9	20.4	24.3	21.5	12.0	10.9	11.2	11.4	68	48	59	58	3.0	11		
12	41.67	39.27	39.01	39.98	17.8	26.1	20.5	25.9	21.5	11.2	10.2	12.4	11.3	63	40	62	55	3.0	12		
13	38.93	37.99	38.61	38.51	17.4	28.2	20.8	28.1	22.9	12.4	9.6	12.7	11.6	68	34	61	54	3.2	13		
14	36.80	34.81	35.08	35.60	15.4	25.0	17.8	25.4	22.6	12.6	14.6	13.5	13.6	79	60	66	68	3.5	14		
15	34.72	31.50	31.88	32.73	15.4	24.8	19.4	24.7	20.2	13.3	12.5	5.8	10.5	79	54	32	55	3.0	15		
16	38.64	38.44	41.34	39.44	11.1	16.3	14.6	16.1	11.1	9.6	5.8	5.8	7.1	70	43	59	57	6.2	16		
17	40.48	38.99	39.25	39.57	8.8	14.3	10.6	13.9	11.7	6.2	4.4	6.1	5.6	65	37	60	54	2.4	17		
18	38.69	36.65	38.54	37.96	6.4	16.2	10.7	16.6	12.8	6.6	6.1	7.5	6.7	69	45	68	61	2.2	18		
19	39.50	37.18	37.08	37.92	6.4	16.5	10.2	16.3	13.0	5.0	6.3	7.7	6.1	54	46	69	56	2.4	19		
20	32.96	29.41	29.96	30.78	9.2	16.6	11.7	16.3	14.4	7.4	7.7	8.5	7.8	72	56	70	66	2.3	20		
21	27.38	27.27	29.54	28.06	9.0	21.8	14.4	21.5	16.1	9.0	2.5	3.0	4.8	74	13	21	36	12.1	21		
22	32.66	30.97	31.83	31.82	9.0	19.0	13.4	18.8	14.2	4.8	5.3	4.9	5.0	42	33	40	38	7.0	22		
23	33.51	32.87	34.56	33.65	40.6	19.4	14.4	19.2	16.8	7.6	9.9	10.7	9.4	62	60	76	66	3.0	23		
24	33.80	32.56	33.54	33.30	13.6	19.3	15.6	19.1	16.5	10.8	11.1	12.3	11.4	82	67	87	77	2.5	24		
25	32.55	30.53	30.35	31.14	15.2	21.8	16.9	21.6	17.5	11.1	10.0	11.5	10.8	77	52	77	69	2.4	25		
26	37.02	38.76	41.88	39.22	12.2	19.8	15.8	19.8	14.1	5.4	5.7	6.5	5.9	40	33	50	41	2.6	26		
27	44.82	41.60	40.39	42.30	8.1	19.0	11.5	18.8	14.0	7.1	7.9	9.3	8.1	70	49	78	66	2.0	27		
28	36.16	32.23	30.45	32.05	9.2	18.8	12.5	18.8	14.5	7.9	9.0	9.3	8.7	73	53	74	67	2.8	28		
29	29.30	24.81	26.06	25.72	11.8	15.5	12.0	15.0	13.0	9.5	10.5	7.8	9.3	86	83	70	80	2.0	29		
30	27.03	26.71	26.29	27.01	6.2	15.0	8.9	14.8	12.1	7.5	8.0	7.4	7.6	88	64	68	73	1.6	30		
Media	37.21	35.75	36.47	36.48	13.6	21.5	16.5	20.9	17.8	10.4	10.0	10.5	10.3	72	52	65	63		Media		
Massima	44.82	il giorno 27				28.0	il giorno 2				16.3	il giorno 3				88	il giorno 30				Massima
Minima	26.71	» 30				6.2	» 30				2.5	» 21				43	» 21				Minima

Mese di novembre															
DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e nubi			Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA			
	9 a.	2 p.	9 p.	9 a.	1	9 p.	Media								
1	W	1	—	0	—	0	2 m ^h ≡	0	2 m ^s	1	≡ nel mattino	1			
2	—	0	W	1	SW	1	4 ≡	2 m	2 m ^h	2	≡ nella sera	2			
3	W	1	NW	1	SE	1	8 m ^s	7 m	6 m ⁿ	7	≡ tutto il giorno; < 9 ^a p	3			
4	W	1	W	2	—	0	8 m	9 m	10	9	> 9 ^a 6 ^a a; 9 dalle 7 ^a p - 9 ^a	4			
5	NW	1	W	2	E	1	9 m ⁿ	8 m	10 m ⁿ	9	9 ^a n	5			
6	W	1	W	2	E	1	3 m ^h	1 m	3 m ^r	4		6			
7	ENE	1	E	1	NNE	1	5 sr ≡	3 m	8 m	6	≡ nel mattino	7			
8	ENE	1	SE	1	NW	2	10 m ⁿ ≡ ⁹	2 m	4 m ^r	4	≡ tutto il giorno	8			
9	—	0	NNE	1	N	2	0 ≡	1 m	0	0	≡ tutto il giorno	9			
10	NE	2	NNE	2	ENE	1	8 m ≡	4 m	0	3	≡ nel mattino e nella sera	10			
11	—	0	NNE	2	NE	1	3 m ≡	1 m	2 m ^r ≡	2 ≡	≡ tutto il giorno	11			
12	S	2	SSE	1	S	1	1 ≡	2 m	1 ≡	1 ≡	≡ tutto il giorno	12			
13	S	1	S	3	NNE	2	1 ∞	0	4 m ^r ≡	1	∞ nel matt.; ∞ nel pom.; ≡ nella sera	13			
14	NE	1	NNE	2	SE	1	8 m ^s ≡	2 m	0	3	≡ nel mattino	14			
15	NNE	1	SW	2	NE	3	8 m ≡	2 ≡	4 m ⁿ ≡ ⁹	4	≡ nel mattino, indi ≡ ⁹ ; ∞ III	15			
16	NNE	3	W	3	NW	3	40 m ⁿ	2 m ^r	3 m	8	9 ^a 7 ^a a, 9 ^a 20 ^a a, 6 ^a p: ∞ tutto il giorno	16			
17	N	1	N	2	—	0	40 m	7 m	0 ≡ ⁹	5		17			
18	NNE	1	NNE	2	N	1	0 ≡ ⁹	1 m ^r	0	0		18			
19	N	2	SSE	1	NE	1	0 ≡ ⁹	0 ≡	10 m	2		19			
20	NE	1	N	2	—	0	1 ≡ ⁹	4 m ^r	4 m ≡	3		20			
21	N	1	W	4	W	4	0 ≡ ⁹	1	0	0	∞ 30 ^a a - n	21			
22	N	2	NNE	2	SW	2	0	1 ≡ ⁹	0	0		22			
23	N	1	—	0	—	0	5 s ≡ ⁹	7 m ^r	2 ≡ ⁹	4		23			
24	NE	1	N	2	NW	1	8 m ^r	10 m	0	8		24			
25	S	1	SSE	1	S	1	9 m ≡	7 m ^r	0 ≡ ⁹	4	≡ nel mattino	25			
26	SSE	1	—	0	NNE	1	1	9 m	2 s	1		26			
27	—	0	NE	1	NW	1	0 ≡ ⁹	0	0	0	≡ ⁹	27			
28	N	1	N	2	NW	1	0 ≡ ⁹	0 ≡ ⁹	0	3		28			
29	N	1	N	3	S	2	10 m	4 m ^r	1 m	8	∞ II; 9 ^a 4 ^a - 5 ^a p	29			
30	—	0	SW	2	—	0	9 m	9 m ^r	8 m	8		30			
Stato del cielo: Giorni															
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Sereni	misti	coperti	con nebbia	pioggia	neve	temporali	grandine
21	16	4	5	0	4	11	4	9	19	2	1	3	—	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9 a.	3 p.	9 p.	Media	Min.	Mass.	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media		
1	728.45	729.17	729.41	729.01	8.1	15.6	11.6	15.2	10.6	11.2	7.7	6.5	7.5	7.2	76	51	78	68	1.2	1
2	30.46	30.05	32.70	31.00	9.2	18.1	10.6	17.8	13.4	12.8	8.3	7.7	5.7	7.2	87	51	50	63	2.9	2
3	37.02	36.05	38.85	37.61	7.0	18.0	11.5	17.7	13.0	12.4	6.6	3.9	4.5	5.0	64	26	40	43	3.4	3
4	41.28	40.11	40.30	40.53	8.4	14.7	10.9	14.7	12.4	11.6	7.9	8.7	9.6	8.7	81	70	89	80	1.8	4
5	38.34	36.06	35.88	36.76	9.7	11.8	10.6	11.7	11.0	10.8	8.7	9.7	8.8	9.1	91	95	90	92	0.7	5
6	37.46	35.47	35.34	35.99	9.2	14.8	10.4	14.6	13.6	12.9	8.3	10.2	10.3	9.6	88	82	89	86	1.4	6
7	31.63	29.89	31.61	31.04	9.8	19.4	13.6	19.2	13.6	14.1	10.3	11.6	10.3	10.7	89	70	89	83	1.2	7
8	35.72	34.61	34.87	35.07	12.6	19.4	15.0	19.3	15.8	15.7	11.3	14.2	10.5	12.0	89	68	79	79	1.2	8
9	34.58	32.00	31.77	32.98	12.5	13.9	13.4	13.8	13.4	13.4	10.1	11.3	10.8	10.8	88	97	94	93	0.9	9
10	28.73	28.00	29.21	28.68	12.8	16.8	13.9	16.7	13.8	14.3	11.0	11.1	10.3	10.8	93	78	87	86	0.8	10
11	33.00	32.70	30.30	32.00	11.2	15.8	12.0	14.1	13.2	13.0	9.4	11.2	10.5	10.4	90	93	93	92	1.0	11
12	31.45	32.75	33.41	32.54	9.8	16.5	11.2	16.3	12.2	12.4	9.2	9.4	8.1	8.9	93	68	76	79	1.6	12
13	31.18	30.02	30.58	30.59	10.2	12.6	11.0	12.5	10.4	11.0	8.5	7.9	8.2	8.1	85	73	87	82	1.4	13
14	33.32	33.30	31.15	34.29	8.5	13.6	9.6	13.3	10.2	10.5	8.2	8.0	7.6	7.9	92	71	82	83	0.7	14
15	37.94	38.07	39.37	38.46	5.6	15.5	7.4	15.4	11.0	9.9	6.8	3.8	6.4	5.7	89	36	66	64	1.5	15
16	40.33	38.88	38.55	39.25	6.0	14.8	7.3	14.8	10.0	9.5	6.2	7.7	6.8	6.9	84	62	74	71	2.5	16
17	37.51	36.18	36.20	36.63	7.2	12.5	9.5	12.3	10.8	10.0	7.0	9.1	8.2	8.1	79	84	85	83	0.5	17
18	32.45	30.16	30.04	30.88	7.4	13.0	8.1	13.6	10.2	9.8	7.2	8.0	7.3	7.5	89	69	78	78	1.0	18
19	30.82	30.46	31.74	31.01	9.4	12.1	10.1	12.0	10.7	10.6	8.4	8.2	8.5	8.4	91	78	88	80	0.7	19
20	31.17	29.19	27.56	29.31	8.4	10.7	8.8	10.7	9.6	9.4	8.1	9.0	7.7	8.3	96	94	87	92	0.3	20
21	27.54	26.86	27.44	27.28	8.2	12.3	9.4	12.2	11.0	10.5	7.9	9.1	7.7	8.2	89	86	76	84	0.5	21
22	26.30	25.00	25.90	25.73	10.5	13.4	11.0	13.3	11.8	11.7	11.0	10.2	9.3	10.2	92	90	90	91	0.4	22
23	33.62	35.28	37.61	35.50	8.0	17.2	8.4	16.8	11.6	11.3	7.8	9.2	8.2	8.4	94	65	81	80	1.0	23
24	41.71	40.94	41.46	41.37	8.2	15.3	9.4	15.3	11.9	11.2	6.8	9.4	8.5	8.2	77	72	82	77	1.8	24
25	40.35	39.35	39.97	39.89	10.6	12.8	11.2	12.8	11.8	11.4	8.4	8.3	8.3	8.3	85	76	81	81	1.0	25
26	40.77	40.69	41.30	40.92	10.1	12.4	10.6	12.0	11.3	11.1	8.8	9.2	9.6	9.2	92	88	96	92	1.0	26
27	30.43	27.71	26.77	27.97	11.3	12.6	11.7	12.5	11.5	11.8	9.8	10.7	10.0	10.2	95	99	98	97	0.1	27
28	38.49	39.46	40.02	39.22	11.1	13.8	12.6	13.8	13.2	12.7	10.8	11.5	11.0	11.1	99	98	98	98	0.1	28
29	39.44	39.21	39.61	39.42	12.8	14.7	13.1	14.7	13.9	13.9	11.1	11.9	11.0	11.3	98	96	93	96	0.9	29
30	42.81	41.04	39.86	41.24	12.6	15.2	12.9	15.2	12.8	13.4	10.3	11.2	10.5	10.7	93	88	95	92	0.1	30
31	37.96	36.52	37.05	37.18	11.6	15.2	11.8	15.0	12.8	13.3	9.8	10.2	10.0	10.0	95	80	90	89	1.2	31
Media	35.10	34.40	34.86	34.82	9.6	14.7	10.9	14.5	12.0	11.8	8.7	9.3	8.7	8.9	88	76	83	83		Media
Massima	41.71	il giorno	24		19.4	il giorno	7 e 8				14.2	il giorno	8		99	il giorno	28			Massima
Minima	25.0	"	22		5.6	"	15				4.5	"	3		26	"	3			Minima

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e forza delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9 a.		3 p.		9 p.		9 a.	3 p.	9 p.	Media			
1	S	1	NE	1	N	2	4 m ms	7 ms	9 m	7			1
2	SSW	1	S	2	—	0	6 mr	6 ms	2	4	5.9	≡ nel mattino; ☉ n	2
3	S	1	—	0	SW	1	1 sr	0	10	5	3		3
4	NE	1	SW	1	—	0	10 msr	10 sm	10	10	1.9	☉ 6 ^a p - n	4
5	SSW	2	WSW	1	SSE	2	10	10	8	10	18.5	≡ tutto il giorno fino alle 6 ^a 30 ^m	5
6	N	1	S	2	SE	2	10 mrs	10 sm	10	10		≡ nel mattino	6
7	ESE	1	NNW	1	N	1	7 mrs	4 mrs n	8 msr	6	3.9	☉ n	7
8	—	0	ENE	—	—	0	10	7 mrs n	3	6			8
9	—	0	N	1	—	0	10 m	10	10	10	2.2	☉ II, III	9
10	N	2	NNE	1	NNE	1	10 m n	5 msr	7 m	7	2.1	☉ 10 ^a - 12 ^a a; ☉ 6 ^a p; ≡ matt. e sera	10
11	NNE	1	N	2	—	0	7 msr	10 ms	10	6	4.2	☉ 1 ^a 30 ^m p - II ☉ ≡ 6 ^a p - n	11
12	NNE	1	NNE	2	N	1	7 m n	4 ms	6	5	4.9	☉ n	12
13	SE	3	NE	1	—	0	10 smr n	4 rs	6	8	1.6	☉ 12 ^a - 1 ^a p	13
14	SE	1	S	1	—	0	10 m n	4 msr	5	7	0.1	☉ n; ≡ nel mattino e nella sera	14
15	S	1	S	2	N	1	2 sr	0	1	0		≡ nel mattino	15
16	—	0	N	1	NW	1	4 sr	1 sm	0	2		≡ nel mattino	16
17	—	0	SE	1	SE	1	9 msr	10	10	10	0.2	☉ II; ≡ nel mattino e nella sera	17
18	—	0	—	0	—	0	10	3 m sr	8 m	6	0.4	☉ n; ≡ nel mattino	18
19	—	0	NNW	1	N	1	10	10 m	9 m	10	2.5	☉ 6 ^a 30 ^m a - 1 ^a p	19
20	ENE	1	E	1	SSW	2	10	10	3	8	1.6	≡ fino a 7 ^a 15 ^m ; ☉ 11 ^a - 1 ^a 30 ^m p; ☉ 3 ^a 15 ^m - 5 ^a 30 ^m p	20
21	—	0	—	0	NE	1	10	10 sm	10	10	0.1	≡ nel mattino	21
22	SE	1	NE	1	S	2	10	8 ms	10	7	1.2	☉ n; ≡ tutto il giorno	22
23	NE	1	N	2	N	1	10	0	0	2	0.2	☉ n	23
24	—	0	—	0	NNE	3	8 mr	4 sr	8 m	5			24
25	E	1	NNE	2	—	0	10 sm	10	10	10	1.4	☉ n; ☉ I	25
26	N	1	NE	1	—	0	10	10	10	10	3.6	☉ tutto il giorno; ≡ mattino e sera	26
27	N	1	NNE	2	NE	1	10	10	10	10	13.4	☉ tutto il giorno; ≡ mattino; ≡ ² sera	27
28	NE	2	NE	1	NE	1	10	10	10	10	2.9	≡ nel mattino; ≡ tutto il giorno	28
29	S	1	—	0	S	1	10	9 ms	9 m	9	1.8	≡ nel mattino; ☉ n e 12 ^a m	29
30	N	1	S	1	N	2	10 ms	10 sm	10	10	0.3	☉ 6 ^a 20 ^m p - n	30
31	N	1	S	2	N	1	10 ms	7 msr	10	9	13.3	☉ n	31

Distribuzione dei venti

N	NE	E	SE	S	SW	W	calma
23	16	3	7	14	4	1	2

Stato del cielo: Giorni

Sereni	misti	coperti	con nebbia	pioggia	neve	temporali	grandine
1	15	15	5	24	—	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0)				Temperatura dell'aria							Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA	
	9 a.	3 p.	9 p.	Media	Min.	Max.	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media				
1	736.22	734.84	736.16	735.74	9.3	14.8	9.6	14.8	11.3	11.2	8.2	9.9	9.1	9.1	92	78	91	87	0.5	1		
2	36.77	36.16	37.70	36.87	9.8	12.7	10.4	12.7	11.2	11.0	8.3	8.8	8.6	8.6	88	80	86	85	0.3	2		
3	40.29	40.85	40.57	40.57	9.2	13.8	9.9	13.8	11.5	11.1	7.8	7.6	7.8	7.7	85	63	77	75	0.8	3		
4	40.14	39.02	40.38	39.85	8.9	11.8	9.2	11.8	10.6	10.1	8.1	8.3	7.6	8.0	93	81	80	85	0.2	4		
5	40.34	38.92	38.71	39.36	8.6	10.6	9.3	10.5	9.0	9.1	7.8	8.4	7.4	7.9	89	88	86	88	0.0	5		
6	39.88	40.70	42.58	41.05	8.4	12.7	9.6	12.4	11.1	10.5	8.0	8.0	8.3	8.1	89	74	84	82	0.8	6		
7	40.54	40.80	47.35	46.90	9.8	14.6	10.8	14.6	11.6	11.7	8.4	9.6	8.3	8.8	87	70	82	80	1.0	7		
8	48.12	46.38	45.13	46.54	7.5	15.0	8.7	14.5	11.1	10.6	6.6	7.4	8.3	7.4	78	60	84	74	1.0	8		
9	41.05	39.15	37.04	39.28	6.2	15.1	7.6	15.0	12.1	10.2	6.2	7.6	7.3	7.0	80	60	69	70	1.0	9		
10	38.19	38.52	39.59	38.73	8.2	14.9	9.0	11.4	9.5	10.1	6.7	8.6	7.9	7.7	70	85	89	84	1.2	10		
11	41.93	42.89	43.82	42.88	8.2	9.7	8.6	9.4	9.4	9.0	7.5	6.9	7.7	7.4	90	70	82	84	1.6	11		
12	46.52	46.97	48.74	47.41	6.8	9.5	8.8	8.3	6.8	8.0	7.5	7.4	6.3	7.1	89	90	85	88	0.5	12		
13	50.90	50.60	50.99	50.86	5.5	8.6	6.2	8.6	5.8	6.5	5.0	5.2	5.5	5.2	70	62	84	72	1.5	13		
14	50.46	49.37	49.77	49.87	0.6	8.6	1.8	8.5	5.4	4.1	4.6	5.5	5.5	5.2	89	66	81	70	0.1	14		
15	50.80	50.34	51.12	50.75	0.5	9.0	1.2	8.8	6.0	4.2	4.4	4.9	5.3	4.2	89	58	76	74	0.4	15		
16	52.42	51.24	51.18	51.61	0.5	9.6	2.4	9.6	5.4	4.5	4.7	5.4	5.3	5.1	86	60	78	75	0.5	16		
17	51.30	50.32	51.23	50.92	0.8	9.4	2.6	9.0	5.4	4.5	4.8	5.0	5.3	5.0	86	58	78	74	1.0	17		
18	51.19	50.68	51.72	51.13	0.8	10.0	2.2	10.0	4.6	4.4	4.8	5.3	4.8	5.0	89	57	77	74	0.7	18		
19	53.45	52.43	53.26	53.05	1.8	9.2	3.0	9.1	5.4	4.9	4.9	5.4	5.4	5.1	86	60	80	75	1.0	19		
20	52.20	50.98	51.28	51.49	-0.6	11.0	1.6	10.8	5.6	4.1	4.6	5.7	5.6	5.3	89	59	68	72	0.8	20		
21	53.12	52.55	53.22	52.96	0.2	8.0	1.4	7.4	4.2	3.5	4.4	5.1	4.8	4.8	87	66	77	77		21		
22	52.74	50.89	51.35	51.66	-2.8	5.6	-0.6	5.6	-2.8	-0.1	4.0	4.2	3.6	3.9	90	77	96	88		22		
23	50.26	48.07	48.65	48.99	-3.6	4.5	-1.8	0.3	-2.0	-1.5	3.8	4.6	4.0	4.1	96	98	100	98		23		
24	47.78	45.93	44.74	46.15	-3.7	3.5	-1.8	3.3	-1.0	-0.8	3.9	4.8	4.1	4.3	98	83	96	92		24		
25	42.03	39.55	37.78	39.79	-2.9	2.6	0.1	2.6	0.6	0.1	4.4	5.1	4.7	4.7	94	93	98	95		25		
26	33.33	30.78	29.50	31.24	-2.4	2.6	0.8	2.4	1.2	0.5	6.4	5.1	5.0	5.5	95	93	100	96		26		
27	27.50	26.14	24.26	26.00	-0.6	1.6	-0.4	0.4	1.4	0.5	4.5	4.7	4.9	4.7	100	100	96	99		27		
28	25.19	27.99	31.38	28.19	0.3	4.5	1.6	4.2	3.2	2.4	4.6	4.6	2.5	3.9	80	63	43	65		28		
29	30.51	37.60	38.59	37.40	-0.2	6.4	1.4	5.8	2.4	2.5	2.3	2.8	2.1	2.4	46	41	39	42		29		
30	35.12	34.41	34.52	34.68	-2.4	2.5	-1.5	2.2	-0.4	-0.4	2.9	3.3	3.3	3.2	70	60	74	68		30		
Media	43.77	43.01	43.43	43.40	3.1	9.0	4.4	8.0	5.9	5.0	5.7	6.0	6.0	5.9	86	72	81	80		Media		
Massima	53.45	il giorno 19				14.9	il giorno 10					9.9	il giorno 1				100	il giorno 23, 26 e 27				Massima
Minima	24.26	» 27				-3.7	» 24					2.1	» 29				39	» 20				Minima

DATA	Direzione e forza del vento				Nebulosità e forma delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA					
	9 a.	3 p.	9 p.		9 a.	3 p.	9 p.	Media								
1	—	0	—	0	N	2	9 ≡ ³	2 ≡ ⁰	10 ≡ ³	5	≡ ³ nel mattino e nella sera	1				
2	—	0	SSW	1	SSE	1	10 ≡	9 sm ≡	10 ≡	10	≡ tutto il giorno	2				
3	S	1	W	1	—	0	5 msr	3 msr	5 rs	4		3				
4	—	0	—	0	—	0	10 ≡ ³	9 msr	10 ms	10	≡ ³ nel mattino	4				
5	—	0	—	0	NE	2	10 m ≡	10 ●	10 ms	10	● 10 ^h a - 9 ^h p	5				
6	S	1	NW	1	—	0	10 ≡	7 msr	10 ms	9	● ⁰ n; 8 ^h - 9 ^h p	6				
7	—	0	—	0	SSW	1	10 ≡ ● ⁰	0	0	3	● ⁰ I	7				
8	—	0	E	1	N	1	1 ≡ ⁰	0 ≡ ⁰	0 ≡ ⁰	0	≡ ⁰ tutto il giorno	8				
9	—	0	SW	1	S	2	1 ≡	3 sr	1 s	1		9				
10	SSW	3	N	3	ENE	2	4 msr	7 rms	10	7	≡ nel mattino; ^u I-II	10				
11	—	0	—	0	S	1	10 ≡ ● ⁰	10 sm	10	10	≡ ● ⁰ I	11				
12	NNE	1	NE	2	N	2	10 m ≡	10 ms	10 m	10	≡ nel mattino	12				
13	—	0	NW	1	—	0	10 ms ≡	6 smr	0 ≡ ⁰	5	≡ nel mattino ≡ ⁰ nella sera	13				
14	—	0	SW	1	—	0	5 ≡ ³	0 ≡ ⁰	0 ≡ ⁰	1	≡ ³ nel mattino; ≡ ⁰ tutto il giorno	14				
15	S	1	—	0	NW	1	2 ≡ ³	0 ≡ ⁰	0 ≡	0	∇ n; ≡ ³ nel mattino	15				
16	SSW	2	—	0	—	0	0 ≡ ⁰	4 sr	0 ≡	2	∇ n; ≡ nel mattino	16				
17	S	1	—	0	SE	1	1 ≡ ⁰	0 ≡ ⁰	0 ≡	0	∇ n; ≡ nella sera	17				
18	SSW	1	SSE	1	NNE	2	1 s ≡ ⁰	23 ≡	0 ≡	1	∇ n; ≡ nel pomeriggio	18				
19	—	0	SW	1	—	0	1 ≡	0 ≡ ⁰	0 ≡	0	∇ n; ≡ tutto il giorno	19				
20	—	0	—	0	NNE	1	0 ≡	0 ≡ ⁰	0 ≡	0	∇ n; ≡ nel mattino	20				
21	—	0	—	0	—	0	0 ≡ ³	0 ≡ ⁰	0 ≡	0	∇ n; ≡ ³ nel mattino; ≡ nella sera	21				
22	—	0	—	0	—	0	0 ≡ ³	0 ≡	0 ≡ ³	0	∇ n; ≡ tutto il giorno	22				
23	S	1	—	0	—	0	10 ≡ ³	10 ≡ ³	10 ≡ ³	10	∇ n; ≡ ³ tutto il giorno	23				
24	E	1	—	0	—	0	10 ≡ ³	0 ≡	10 ≡ ³	7	≡ tutto il giorno; ≡ ³ mattino e sera	24				
25	—	0	—	0	NNE	1	9 ≡	10 ≡	10 ≡	10	≡ tutto il giorno	25				
26	—	0	W	2	—	0	10 ≡ ³	10 ≡ ³	10 ≡ ³	10	≡ ³ tutto il giorno	26				
27	—	0	W	1	SSW	2	10 ≡ ³	10 ● *	10 ● *	10	≡ ³ nel mattino; ● * 8 ^h 25 ^m p - n	27				
28	SSW	2	S	2	SSE	1	4 msr ≡ ⁰	7 sr ≡ ⁰	0 ≡ ⁰	4	● ⁰ * ⁰ n	28				
29	S	2	SW	1	—	0	0	0 ≡	0 ≡ ⁰	0	∇ n	29				
30	—	0	N	2	S	2	6 msr	5 msr	0 ≡ ⁰	3	∇ n	30				
Stato del cielo: Giorni																
Distribuzione dei venti					Sereni	misti	coperti	con nebbia	pioggia	neve	temporali	grandine				
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	calma								
7	4	3	3	15	7	3	3	45	11	9	10	8	5	2	—	—

DATA	Pressione atmosferica ridotta a 0)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA	
	9 a.	3 p.	9 p.	Media	Min.	Mass.	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media			
1	738.04	739.07	740.38	739.36	-3.8	4.2	-2.0	4.2	1.4	-0.1	2.0	2.2	3.3	2.8	73	36	65	58	1		
2	43.25	42.38	41.57	42.40	-3.5	3.7	-2.0	3.2	0.4	-0.2	2.1	2.7	4.0	2.9	53	47	85	62	2		
3	42.08	42.12	42.57	42.56	-4.4	3.0	-3.0	3.0	0.0	-1.1	3.0	2.8	4.1	3.3	82	50	89	74	3		
4	44.16	43.89	44.94	44.33	-3.0	3.8	-2.3	3.8	0.8	-0.2	2.8	2.7	3.2	2.9	73	45	64	61	4		
5	46.00	45.27	45.44	45.60	-2.4	1.3	1.3	0.2	0.8	0.3	3.8	4.4	4.4	4.2	76	89	90	85	5		
6	44.96	43.05	43.64	44.08	-0.8	1.2	0.4	-0.3	-0.4	0.1	4.5	3.5	3.5	3.8	96	76	78	83	6		
7	44.04	39.54	40.06	40.21	-1.5	0.5	-1.1	0.4	-0.4	-0.6	3.6	4.0	3.5	3.7	86	75	79	83	7		
8	44.31	41.13	42.03	41.49	-2.6	0.0	-2.0	0.0	-1.3	-1.3	3.6	3.9	2.8	3.4	92	85	66	81	8		
9	42.32	40.85	40.23	41.13	-6.5	0.0	-5.8	-0.2	-2.2	-3.6	2.6	3.7	2.9	3.1	90	81	75	82	9		
10	36.97	35.07	34.88	35.64	-4.6	1.1	-3.4	1.1	-1.0	-2.6	3.2	2.8	3.0	3.0	91	57	71	73	10		
11	33.86	32.61	32.77	33.08	-1.6	0.0	-1.4	-0.2	-0.2	-0.8	3.6	4.0	3.0	3.8	88	89	87	88	11		
12	34.18	34.12	35.67	34.66	-2.0	3.0	-1.6	3.0	1.2	0.2	3.8	3.9	3.8	3.8	92	69	75	79	12		
13	33.86	38.58	38.59	39.01	0.2	5.9	2.6	5.8	3.1	2.9	4.4	3.9	4.5	4.3	79	57	78	71	13		
14	38.36	38.34	39.09	38.90	0.8	5.5	2.4	5.2	2.6	2.2	4.6	4.2	4.5	4.4	84	63	81	76	14		
15	41.19	41.79	43.61	42.20	0.8	4.5	1.2	4.2	1.2	1.5	4.0	3.6	4.1	3.9	80	58	84	73	15		
16	45.21	46.46	47.90	46.52	-2.0	1.8	-1.4	1.5	1.2	-0.1	3.8	4.5	4.2	4.2	92	89	83	88	16		
17	50.58	50.47	51.05	50.77	-1.0	2.8	-0.6	2.7	1.4	0.7	4.1	3.7	3.7	3.8	92	67	73	77	17		
18	49.30	48.01	47.95	48.42	-4.0	4.0	-2.7	3.7	1.2	-0.1	3.5	3.9	4.2	3.9	94	65	83	81	18		
19	47.16	45.22	45.51	45.96	-2.8	4.5	-1.6	4.5	2.3	0.0	3.6	3.9	4.0	3.8	88	62	73	74	19		
20	42.97	40.94	40.76	41.56	0.0	6.0	1.0	6.0	2.9	2.5	3.9	3.5	3.6	3.7	80	50	64	65	20		
21	40.26	38.03	41.26	40.15	-2.2	3.8	-1.0	3.6	0.8	0.2	3.8	3.8	4.5	4.0	88	64	92	81	21		
22	42.76	41.77	41.72	42.08	-3.2	3.0	-3.0	2.7	0.2	-0.7	3.3	4.0	3.7	3.7	91	72	80	81	22		
23	40.44	39.87	40.95	40.12	-1.1	4.0	-0.1	4.0	1.6	1.5	4.1	3.7	3.6	3.8	91	61	69	74	23		
24	44.66	42.83	41.63	43.04	-2.7	2.4	-1.2	2.4	1.0	-0.9	3.6	3.9	4.6	4.0	86	72	92	83	24		
25	39.93	39.79	43.34	41.02	-0.4	4.8	0.5	4.8	3.2	2.2	4.2	3.6	4.2	4.0	87	56	73	72	25		
26	45.81	44.74	45.53	45.36	2.2	7.2	4.2	7.0	3.4	4.2	3.8	3.9	3.9	3.9	61	52	66	60	26		
27	45.79	46.29	46.32	46.13	-0.8	2.6	0.8	0.2	-0.8	-0.8	4.6	4.0	4.2	4.3	94	85	98	92	27		
28	44.58	43.90	43.64	44.03	-1.6	1.5	0.3	1.4	0.6	0.6	4.2	4.5	4.5	4.4	91	89	94	91	28		
29	46.30	46.31	46.44	46.32	-0.4	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	4.5	4.5	4.6	4.5	96	98	100	97	29		
30	45.39	44.75	45.92	45.34	-0.4	1.2	0.8	1.0	1.0	1.0	4.6	4.5	4.6	4.6	94	90	92	92	30		
31	47.56	46.89	46.34	46.93	-0.5	3.2	1.4	3.1	2.7	1.5	4.7	5.1	5.1	5.0	93	89	91	91	31		
Media	42.83	42.13	42.65	42.53	-1.8	2.9	-0.6	2.6	0.0	0.0	3.8	3.7	3.9	3.8	85	68	80	78	Media		
Massima	50.58	il giorno 17				7.2	il giorno 26				5.1	il giorno 31				100	il giorno 29				Massima
Minima	32.61	» 11				-4.4	» 3				2.1	» 2				53	» 2				Minima

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9 a.		3 p.		9 p.		9 a.		3 p.				
1	—	0	S	1	N	2	0 ≡ ⁰	0 ≡ ⁰	0 ≡	0	2.0 0.6	√ n	1
2	—	0	S	1	S	2	0 ≡	0 ≡ ⁰	0 ≡	0		2	
3	—	0	NE	1	S	1	0 ≡	0	0 ≡	0		3	
4	SSW	1	SW	1	NNE	1	0 ≡ ⁰	4 mr ≡	3 m ≡	3		4	
5	N	1	—	0	NE	1	10 *	10 *	10 *	10		5	
6	—	0	NE	1	—	0	10 ≡	10 sm	10 sm	10		6	
7	—	0	W	1	—	0	9 ms	10 sm ≡	10 sm ≡	10		7	
8	—	0	—	0	—	0	9 ms	5 sm ≡ ⁰	0 ≡ ⁰	4		8	
9	SSW	1	S	1	—	0	0 ≡ ⁰	2 sr	7 sr	2		9	
10	—	0	SW	1	—	0	1 ≡	2 sr	8 ms ≡	3		10	
11	—	0	NNE	1	S	1	10 m ≡	10 *	10 ≡ ⁰	10	11		
12	S	1	S	2	SW	1	7 sr ≡	2 sm	0 ≡ ⁰	3	12		
13	S	2	SSW	1	S	1	10 sm ≡	1 s	5	5	13		
14	—	0	NE	1	ENE	1	10 m ≡	3 sr ≡	0 ≡ ⁰	3	14		
15	—	0	NNE	1	N	1	2 sr ≡	6 mar	10 √	6	15		
16	—	0	—	0	N	1	0 ≡ ⁰	2 ≡ ⁰	0 ≡	0	16		
17	—	0	S	1	NE	1	0 ≡	0 ≡ ⁰	0 ≡	0	17		
18	—	0	S	1	—	0	7 ms ≡	0 ≡ ⁰	0 ≡	2	18		
19	S	1	S	1	—	0	1 sr ≡ ⁰	3 mar	0 ≡	0	19		
20	—	0	ENE	1	N	1	0 ≡	1 ≡	0 ≡	0	20		
21	—	0	—	0	N	1	0 ≡	0	0 ≡	1	21		
22	—	0	—	0	ENE	1	4 ≡ ⁰	4 m ≡	1 ≡	2	22		
23	S	1	SSW	1	NE	1	8 ms ≡	0 ≡ ⁰	0 ≡ ⁰	2	23		
24	—	0	S	2	S	2	1 sr ≡ ⁰	7 mar	10 sm	7	24		
25	—	0	—	0	—	0	7 mr ≡	10 sm	2 s ≡ ⁰	9	25		
26	—	0	N	1	—	0	8 smr ≡ ⁰	0	10 *	10	26		
27	NE	2	NW	2	NE	1	10 *	10 *	10 *	13.4	27		
28	—	0	SSE	1	NNW	1	10 *	10 *	9 ≡	10	28		
29	NE	1	N	1	NE	1	10 *	10 *	10	10	29		
30	—	0	—	0	—	0	10 *	10 *	10	16.9	30		
31	S	1	—	0	S	1	10 ≡ ⁰	10 s ≡	10	1.7	31		

Distribuzione dei venti								calma
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
10	13	1	0	22	5	1	2	39

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	misti	coperti	con nebbia	pioggia	neve	grandine	temporali
7	14	10	5	1	5	—	—

Riassunto delle Osservazioni meteorologiche fatte nell'anno 1889.

59

M T S E	Pressione atmosferica				Temperatura				Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua caduta		
	9 a.	3 p.	9 p.	Media	Min.	Max.	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media	9 a.	3 p.	9 p.	Media	mm.
Gennaio.....	740.67	739.84	740.23	740.25	-0.6	4.2	0.7	3.6	1.4	1.4	4.3	4.3	4.3	4.3	88	73	84	82	65.6
Febbraio.....	34.53	30.49	30.85	30.96	-1.7	5.7	0.2	4.5	1.9	1.5	3.4	3.2	3.4	3.3	74	51	64	64	5.8
Marzo.....	35.37	33.82	34.70	34.63	2.8	10.1	5.0	9.3	6.6	6.1	4.7	3.9	4.3	4.3	72	45	61	59	45.8
Aprile.....	31.46	30.80	31.27	31.18	7.0	14.0	10.0	12.9	10.6	10.4	6.4	5.7	6.3	6.1	70	52	66	63	141.5
Maggio.....	35.32	34.67	35.14	35.04	13.3	19.7	16.1	18.9	16.3	16.3	10.6	9.9	10.6	10.4	77	62	77	72	481.2
Giugno.....	36.06	35.90	36.32	36.20	16.9	24.8	20.5	24.0	20.3	20.7	13.5	12.8	13.0	12.8	74	59	72	68	180.1
Luglio.....	37.00	36.93	37.32	36.83	18.3	26.7	22.5	26.2	23.0	22.7	13.6	13.0	13.3	13.5	68	51	62	60	59.5
Agosto.....	37.90	36.57	37.10	37.19	13.6	21.5	16.5	20.9	17.8	17.3	10.4	10.0	10.5	10.3	72	52	65	63	16.8
Settembre.....	37.21	35.75	36.47	36.48	9.6	14.7	10.9	14.5	12.0	11.8	8.7	9.3	8.7	8.9	88	76	83	83	45.8
Ottobre.....	35.19	34.40	34.86	34.82	3.1	9.0	4.4	8.0	5.9	5.6	5.7	6.0	6.0	5.9	86	72	81	80	15.7
Novembre.....	43.77	43.01	43.43	43.40	-1.8	2.9	-0.6	2.6	0.9	0.3	3.8	3.7	3.9	3.8	85	68	80	78	42.2
Dicembre.....	42.83	42.13	42.05	42.53	-1.8	2.9	-0.6	2.6	0.9	0.3	3.8	3.7	3.9	3.8	85	68	80	78	42.2
Media.....	37.08	36.11	36.61	36.60	8.2	15.1	10.7	14.3	11.7	11.4	8.2	7.9	8.1	8.1	77	69	72	70	876.2
Massima.....	753.45	il giorno 19 nov.			29.8	il giorno 12 luglio					18.8	il giorno 5 agosto			100	il 12 gennaio		...	
Minima.....	717.26	> 9 febr.			-4.8	> 25 genn. e 24 febr.					0.3	> 22 febr.			4	> 22 febbraio			

M E S E	Distribuzione dei venti								Stato del cielo: Giorni								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	calma	sereni	mist.	coperti	nebbiosi	piovosi	con neve	con tempestali	con grandine
Gennaio....	41	3	5	9	12	2	6	4	36	5	18	8	7	7	4	—	—
Febbraio...	40	15	8	2	9	14	8	2	46	7	20	1	1	1	3	—	—
Marzo.....	40	23	7	3	8	8	9	3	22	6	17	8	1	8	2	—	1
Aprile.....	7	22	14	4	2	13	8	8	12	4	14	12	—	16	—	—	—
Maggio.....	7	17	19	2	1	11	8	3	25	—	15	16	—	24	—	3	—
Giugno.....	3	11	17	6	7	11	11	3	21	1	27	2	—	22	—	9	3
Luglio.....	8	8	18	3	12	7	7	0	30	6	24	1	—	14	—	7	3
Agosto	34	11	2	3	2	2	6	5	28	8	22	1	—	7	—	1	—
Settembre	21	16	4	5	10	4	11	5	14	9	19	2	1	3	—	—	—
Ottobre	23	16	3	7	14	4	1	2	23	1	15	15	5	24	—	—	—
Novembre	7	4	3	3	15	7	3	3	45	11	9	10	8	5	2	—	—
Dicembre..	40	13	1	0	22	5	1	2	39	7	14	10	5	1	5	—	—